TGGTGTTGGTCCTACGGACCGTGAACGGATTTCGCCTCTGGCCTCTGGGCACGTCGGAACCGCGTGAGTTCA ${\tt CCGGGGTGGAGCACGGTCCGCCAAAACCGGCATAGATTAGGTGCTATTGATGGAACATGGTAAGCCTATCTT}$ TCTCCATATGGAAGTGCTGCGAGCACTTAGAGATGCGGGTAGAGGAAGCCTCAAAAAGCGAAGGCCGAGCTG ${ t TAGGTCACGTGACCTGAGTTGGTGGCTGACTGGGCTTTTTCCTTGATCAAAGCAGATCAACTCGCCT}$ TCTTTCTTGTTACCCAAAACTAAAGTTGGTCGAATGGTTTTTTTCCTGCCCCGGAACGTCGAATGAAATAGG GGGCCGGGTTCTCTTCTACAACCCTTTTGATATGATAGGCCTGGCTACCTTTCCCCTATCCCTTATGATTA TGGGGGGGCAGGAGCCCGACAGGGTCCCCCACTGACTCGGCCCGGGCCTAAGTTAAAGTGAAGTGGTGGGC $\tt CTACCCATCCCAACCAGGGGTATGCTGGGATTCGCGAAGAGCACCTTACGATGTTCATGACCAATCGGATGTCGGATGTTCATGACCAATCGGATGTGGGGATGTGGGGATGGGGGATGGGGGATGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGATGGGATGGGATGGGGATGGGGATGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGGGATGGATGGGATGGGATGGGATGGGATGGGATGGATGGGATGG$ TCTTGACGTACCAGTAGGTACCAGAGGAGATCGCTATGATCGTTACTGTATCCGTATCGAAGAGATGCGACA AAGTCTTCGGATCATTGTGCAATGTCTTAATCAAATGCCTAGCGGCATGATCAAAGCCGATGATCGTAAGCT ATGTCCTCCATCACGATGTCGAATGAAACTATCCATGGAATCGTGCGTCGTGTGAAACGTAGATCATCGCCG TTCTTAACCAAGACTCAGGTTAAGCTCCGTCTCGGAACCTTGTGGGTTAGGAGTAAAGCATCCCGGGGTTGG $\tt GTTCGTGGTGCTTCAGGATTCCAATGTACTGCGTCCAAGATCAGAACGAGCTTGCCGGCGGACCACTGT$ CGAAGCACTAAAAGAAAAGCACCGGGAAACGCGGCGCATAGGAACCACGGGACCCCCACCCTACTAGTAAA GGGAAAACGGAAGTGCGCTCCTGCGCACCAGCTGAAAAAAGCCCTTTCCCCTTTCTCTGATAATAAGGAAAG $\tt CTTCTTAGCTCCAACCTATACAAGGGGTTTTTATGTCCTTTTTATAGGTTGGGTTGTTGGATACGGGATCCT$ CGTAGTAGGCTGGACCAACATCCAGCCGAGAGAGGGCCAGCCTCTAGAAGCAACAGGTTGGGAAACCAAGAGA ACGCTTCGCCTTTTCTTATCTTCTTCTGCCCTAGGAGTAGAATTAGCACAAAAAGAGGGATTCGCATTATT GACCCAATGATAAACCACTAACACCTTCCTCGTTGGGGCTCCGCGCACTGGGAAAACGCTGACGCGATGGGA AACCGGCCACTAGTTACAAAGCTCCAATAAGGTATCGAGAGGGCTATCACAGTCAGGTGCGAAGCAATTACC ${\tt CCTATTTGGAAAGTACCCTTCTTCCTATTTAGGGGGGTTAAGGCGAGAAATGGCTTGATGAATCGTTCCGTTC}$ GCCATGCACCGGCCCCATTCACTTGCTTATCGTAGAGGCTGTAAGTACACAGTGCCCCACAACTATCAATAG AATCGCTCTTTCACCTCCCCCAAAAAAAGCAAAGTTGGCTTAACGAGCGCAGATGTGAGGAAGCGGGAGCA ${\tt CGAACGGTCAGCGCGAAGGTTCAAGACTTTTCTGAGCGTTAGCGAAGCTAGATTCTCATAGCGAGGCGCTTC}$ GAGTTAGCGAAGCGCTGTAGTAGCGCCGAAGCCCTATGTGCTATAATGCTGAGCCAAGGACACTCCGCCTTA CAAGCTTTTTTCTTTCAATAGCCGGCCAAATGACTACAGGATCATCGGTCTACTCTACCTCAATTCACCATT AATTTGGTGTCTTTCTGGTCAGTAATGGAAGCAATCGTCCCTACCGTCATAAAATAAGAGCACCCGGCTCTG $\tt CCCATTCACAAGGACTCGATTCTATGTCCAAACATCACATGCCAGCAGATGTGGTCACCATCATAGGTACTC$ ${\tt AAGATATTGTGTTTGGAGAGGTGGATAGATAGGACGACTAGTTGCTCGATCAGGACCTTAGCTTTATTGCGA}$ GCCCAGAAGTCTCTCTTTTTTCGGCCTTCAGGAACAGCCTTTAAGTAAAATCCAACCTAATATAATGAATA TCCTTCTACATAGAAGAAAGACACTCTAAGATCCTTTTTCAAACCTGCTCCCATTTCGAGTCAAGAGATAGA GTGAAGAGAGTGATGGTTGATCCTGACTCCACAGTCAATCTCATACCTATGTCCACTAGGCATTCCAAAAGA ${\tt AAAGATTGGAGGAGCACTTCTCGAGGTATATAATTTGAGTTCGAATTGTCAAATCAATTTTCTAGGAATGGT}$ ${ t ATGGTCAGAGTCAATTGCAACGTTGGACCTTTTCAAAGTCCGATAGAGTTCCAGGTTGTTTTTGCACCGACG}$ ACACATTATGCTCTTCTGGGCAGACTCTAGATTCATAAAGACCAAGCGGTCCCATCGACATACCATCAATGT ATAAAAGGTATAATCAAAGGAAAATAAGTACTCGTACCAGCGGTGAGCACTCCCTTCGAAAGATCTGAAATC ${\tt GCTTACTCGTTGGGAGGACTTATTAATTAAGGAAGATTCAGTTCGTATCTATTTATAGAAAAGAGACCACCG}$ ATTCCAGGCGAAGGTCATAATTCGCTGTTTCCTACAGGTACTGGGACGGAAACATCATATTCCCGAAAAAAA $\tt TGCGGGACTTCGGTAGCGAGGGCCCTCACAGCAAAGCCCATTGCCAAGGCCAGACCCCCAGCCGATCTT$ GATGATCAAGAAAGAAGATGGCTCGACTCCCTACTAGGTATACCCCAACCTTAGATAGTAGGGCCATAAAA GGTTTCCCTAGGAAAAAAGAAAGAATCAAATATAGCGAGAACACATAAAAGAATCGAGATTCTGATGAGA

 $\tt ATGCAACCACTGCGATTAGAAAGGGTTCCGCGATTGTAATTCACAGTCATTTCTTCAAGATGTTTCTGCCAT$ ${\tt TCCCAACAAATCATCTTTAGAAAGCTGCAGATTTTCCATTCTTTTAATGCCTTAAATACGGATTTTTTATA$ ${\tt ATCATCTGTCTCAGTACTCATCTTTTACTTATTTACTTATCCTTGAGACTTTTTTCAGTTTATCGTAG}$ AAATTAGTCCACAAAACTGATAAGAACGACACGAGTTTAAAAATTTCGATTACGCTGGGCCATGCCTGGCAC TGTTCTCCGCAGTCCTTCTGTGTGTAGAACATTGGCCAGCTCCATCTACCAATGGGTGCACCTGACTGTCTC ATCCCATTTAGCGATAAGATACTCGGGTTATGTTTGGTGAACTGGGGCCGTGTTTTATATCCTCCTTCCCCA $\tt CGGGAAAACGTTTGCAGATGGATCATGAATCGAACCAGATCGAAACATTCAGCTGTCGACGGACAAACCTT$ $\tt TGCCGAAACGTCGACCGCAAACGAAGGATGGCCAGGCCCCGGTTCCCAGAGTTATAGTATTCCCTATTCCTC$ ${\tt CCTGCTGAGATCCTAAGTCTCCAAGTGGGCCCTCTTGGCCACCCGCGACCTTGGCTTTTTAAAGAATCCCGC}$ ACATAGTCGTTTCAGGCAGTGGCCGTTTAGTCCATGGTCCATTAGATGGGAGGTGCAAGGCCAGAAAATTGA ACACATTGATTCCGCTCGTTCCCGTCCTTCGCTTCAGGGCCTGCCCCTCGGTGTGGTCAGTACTCCATACTG TCGGGCAGCGAAGCTTACACTTGTTCACTAATTATGACGGTTCGCCAGGGCCTCTTTCCTCCTCCCTTTTCT GTATCCTACAAAGAGACTCCCGAGAGCCAGAAGTATTGAAGGAATGGCCATAGGAATGGGCGCATCATGACA TCGTGAGATGTCTCGCCCGAACGAATTAGTTGGTACTAGAAATGTTAGAAAAAGTAAACGAAAAGAGTAATA AGAAGTGAAAAGGACAGAAATACTTCCCAACCAGAAAGCAAAGTTCCCACTGATGGTATACTTAGTGTAAGC GAGCTCTAAGATCACATCTTTGGAATAAAATCCAGTTAGAAAAGGAAATCCAATTAGAGATAAGCTGCCTAT GAGCATCATGGCATAGGTCAAAGGGAAGGAGGAGGCAAGCCCCCCCATCTTCCGCATATCTTGCTCATCCGA CATGGCATGAATCACCGAACCAGCACTCAGGAATAGTAATGCTTTGAAAAAGGCGTGATTCATTAAGTGAAA GACGCTAACCGAATAGTTAGAGATGCCGCAAGCAAAGATCATATAGCCTAATTGACTACAAGTTGAATAAGC GATGACCCTCTTTAGATCGTTCTGTAATATTCCAGTGGTTGCCGCAAGGAATGACATCGTAGCTCCTGCAGA ${ t AGTAATAACAATCAAAGCCGTAGGTGGGTATTCAAATAAAGGGGAGCACCTTGCTATCATGAAAACGCCAGC}$ TGTTACCATAGTAGCTGCATGAATCGAAGCGGATACTGGAGTGGGACCCTCCATAGCATCGGGTGACCAAGT ATGCGATCCTATCTGCGCGGATTTCCCAACAGCACCAATAAGAAGTAAAATACAAATAAGACTTATGGCATT CAATCTCATATTGCAAGAAATCCAAGAATTTCTGGGGGCACTAGCACGAGCAAAAATGGTTGAAAAGTCTAC TGTTTGAAAGAGAGTAAAACGACCCGAAATCCCAAGAGCTAATCCAAAATCACCTACTCGATTGACAAGCAT AGCTTTTGTAGCTGCTTTATCTGCCTGAAGTCGTGTAAACCAAAAATGAATTAACAAATATGAAGCAAGACC TACTCCCTCCCATCCCAGGAATAATTGAAGAGAGTTATCTCCAGTCACCAACATTGGCATAAAAAAAGTAAG AATGGATAAATAACACATAAATCGAGGGCTATGCGGATCCTCGGACATATATGAAATGGAATAAAGATGGAC CAAGCTACTTATGGATGTAACCACAATTAACATCACTACGGTCGGGCTATCGAACACAGAGTCAGAAGTGAA TCTAATTCAGTGCTCTCCGAACCGTGCGGGAAGGTTTCCCATCACACGGCTCACCAACTTGATCTTCCGGCG GGAACCGTATGTCCAAACAGGCCTAGAAAAACAGGTACGATTGCCACTAAAGTGTACGAAAAAATCCGTGCT TAGGCCCCTTCTTCCCAAGAGTCCACCACCCGCCTTAGTAGTCTCACAAATAGGGCGTGCAGGCCTCC $\tt CTATTTTTTGAGTAGGTAATTCACTACCGAAGCGCGAAGAAAAGGCTGGATCAAGAAAAGGGGGTACTACGA$ GCCCTCTGCCCCACGCATCTAACCAGCTCGCGTGGTTCACCGGTTCCACCGACTAGACCAAAAGAGTTATTC $\tt CCACCGTCGGGGCATAAGCGCCCTCTTGCTACCCATATGCGAGGCGCCGTCTTAGCCTTCCCTGACCAGGAT$ ${\tt TCCGGTGACTTCACGGTCGCCAAAGAAGCCCCCAAGAAGCATCAAACATTTCCGATGAGATCCATGGAGCAAT}$ TCTTAGATAGCAAGCACTAGCTCCCGGCGCGACTTCATAAAAAGCAATCAAAGATAAGATCGAAGAGAATGA AACGCACGTAGTGGTCATTATAGCGCTTCCTTCTGATCCTAGAAAACGTCCGAAAAAACCTGCTACGGAACT ACCGAGCAGGGGCAAAAATACGATAAGTAGATACATAATTTAATTTCGAGTGTGATCAAAAACCTAAAATCA GACAATTACAGAGCGGCCAGTGATTGAGTGATAGATTTCTCGACGTCCGGAGAACGCTCGACCGAAGAAATG AGTAACTAACAAGGAAGATTTTGTTCCCCAACTTGCTTGATTAACGGGCATTTTCGGGGACTAGCCCGCTTC CCATTACTCCAAGAGGGCAATTCCTCGCACATAATAAAATTAAGGAAGCCATTGAAAGGTGACTAAAAGACC AGAAATAGGGACTACCCGAGCTAATGATAGAGGCAAGAACACTTTCCGGCCAAGTCCCATTAATTGATCATA ACGATATCGTGGAAATGCTGCACGGACCCATATATATAGGAACAGAAAGAGAAGAACCTTGATACTAAACCA GATCGAGCCCGGGATCTTCTTGAAAATGGGAAGATCTAGGATAGGCGGCCAACCTCCTGGAAAGAACAATGT GCATGGACCAGGTGAGTAGGGATGCAGCTCCGTGGACCGCTCGTCGGGCCTGATAGGTGGTAGTCACACC CTTCTCAAAGAAACCGTACGTGACACTCTCGCGTCATACGGCTCCGCCCCGGAATCATTTTATACCTCTCGT

 $\tt TTTAGTCGAGTTTGTTTCACAACCTCTCCCAACAAGTGGTCGAGTTCCTTTGTACCTTTGACCAAGG$ GGTACGAAGTGACAAGTCCAAGCGATAGCGGTAAAAGCTAGTCGCCGGAAGCGAACTTCCGGGCCGGGAAGG GGCCAAAAAACGTGAGCGCCCCCGCAATCTTTCTAAAGAAACAAGCTAGAAACTTTACTTTGAGAAATACCT $\tt CTTTACTAATAACAAGGACTTTTCTCGCTTGTTTAGTATTGCTTTGGCTTCGCTGTCCGTATCTTGCTGGCG$ CGGAAGCTACCGCAACTAAAAGAAAATGAATGAAGGAAGAAGGCATTAGAAAGACTACCGAGGCATTCCGGG CCGACTACAATACAAGTCATGAGCGATAGCGAAGCCAAGCCTATCCGGCTTTTTTATGTCAAAAGCCCTACC CCAAAACTAGCTCTATCTTATAGCAGACAACTCAGGCAAGTCTACTCAACTAATCTCATAAGTAAACGCCTG TTCGCATCGCAACTAATAGAAAAAAACGACTACTAGACTAGACTAGTTGAGTGTTCCTTCTTGTTCAGG TCTTGACCGGGTCCGAGCTTCCCAAGCTCTATGCTGTTGGGGAACTCTGCAAGGATCTTGCCACCTTCTTGA TTTACAATATTTGAGTCTTTGGAGTACTTGAGGATTATATTCCGCGCCGAGGATTTGTGCTTGTGGGCTAGG GTGAATATTGCAGACCAGCGAATCTGGTGGTCGACAATCGTTCGGACTTGATAAAGGTTGTCGCGGCACCTG TAGTAGGACAGAGGACTTATCGCGATGCCCGCGGACCAATTTACGATGTCTTCGTCGCTGACGTTCGTCAAA ${ t CAGGCCACGTGGATTGGCCAGGGTCTTCTTCGGCTAATGATACCTCGATCCCGAAGCCTTCGGAGTATCTTT}$ GCCGCCTTCCGACCCGGGGGAGTATACAATGACAACTTACGGGCATGAGTGCCCGATCGTGAGACTACCTGT TGAACGTCCGATGACGCGTTGCTCCGACCTGAGCTATGCAAGAACGAGATCCCCCTTGATCCTTGCCGGATG TGCTTGACGGTCCCCATAATACGCTAACTTGGGGACTTCTGACTCCAGCTGTTCCAAGAGTCTCCGCTAGT TGAACCCCGTCCTGTAGACTCCCTGTTTTGCTCATCCCCTTCGTCAGCTGTTTGATCGGGATACTATCACCT AGGTTCCTAAACTTTGAATGGATGGCGGAGCGTAGGTGGCAAGCAGTTATATGGATACGGTGCTTTACCCGT AGACGCTTTTCCAGCTCTCGCAAAAATTGTATGGGAGTCGTCCTCGGAGGGACTTCCCGAATGACCGTACCA AGGAATTCTACCGTACTCCGTGCAGCTATTGTTGTTGATCCTGCGGAGCCTACCCAAAGGTTCAGGCCAGAT TGTAGGAAATGGGCGATACGTTTTTGTATTTCTTTGAGAAGCTCTACGGCACCCACGATTCCCAGTAGTAAG TCGTCGGCATATCGCGCGTAACAAATCCTTATTAAGTAATGGGTTTTTAAGGGGGGCCTGCTTACGGGCCAGG ${\tt TTAAGAAGGTCTCTCATGGCCCAATTATTATTACAGCGTTCTCCACCACAGAATTCAGCCTTCGGGGTCAAC}$ $\tt CCGGCGGCTTCTATGAGGAAGGCGGCGCAAAGAAGACGCCTCGAGGGCTTGTTAAGGAAGACGGCAAGGGCCGAC$ GACGAAACAAGGGAATGAAAGGCCGCTTTGCGTTGCATGCTCTTAACGCTCCCCACAATGATGGCTCTGTTG TCTTGGGGAGCGTTGAAGCTTGCTTCTTCTCCAGGGTTTTCTTGGTCATCAATACGACGACCTGTCCTTAAT AGAACCGATCTGACTCTGAACAATCGGAATTTCGTACTTCTGTCGGATCCTCCTATCTCCTGATCGAGC TTGTGTAGGTAGATGTTGCCTGGTAGGGCCGATAGTAGTACACTGTGTGGGGACGGAGTAAGGGCCCCTCTCA ACTCCTACGAGTCGTCCGGCGGAAAAGACTTTCTAAATGGAGTAAATGAACTTGGGATCGTCGATCTCTTCC TTCAAAATTTGGATGAGTCGATGTCGGTCGATGGTGAAAACACTTCCTGATGTCGAATTCTAAAAACCAG $\tt CGAGAGATTCCCCACTCTTTGATCCGTCTTAGGACCGAGTGGCAGCCTTGACCCGAGCGGAAATGCGAT$ GTGTTTGGAAACTCGGGATCGTAAATGGATTCGAGTACCATTCTGATCGCCTCTTTCATGATCTTTTCTATA CCTGAATGTCGTCGGGTACTGTTCACATCCCCGCCATTCTTGTAACCGTCACCTGTAATCCGCGCGGGTGTG TCCGCACCCCCTGAGTGGACGAGAAAGAAAGGATTTCTCGGAGCAACCCCCAGGTTCCAGACCCAGGAGT GATCTCCCCCCCCTAATCTTAGATAGGTCGTCTGAGGGTTCGCCGCGGTTCATTGCTGTGCTTACACACA ${\tt AGGCTACCCTTCTCCGAAAGCTACGCGGGACCACCTACCACTAGTCTTCGGCCGGAGGGGTTTATTGCACAA}$ AAACGGCCGGGACGCAGGCTCCCGAAGAGGGAAGCCCAACGAATGTCAGATGCAAAGTTCCGCACCTCATTA AGATCATATTGGCATACTCTCCCAAAAAAAAAAAGAGCAGACCCCATTGAAGACGAGAGTAAGGTACAACAAG AGCACAGTTAGCCTTCCTCTACAAGAAATGGAAATGTGGATGAATCGAATGAAATCGAGGAATTCGGTTTTT $\tt CTTTTCAGACATGATAAGTAAGAGCATCCCTTTCACAAAAACCTACGGATCCCCCTCCTATCCTGCCACTTC$ AGCACCTTGTGATCTTTGAGAAGATCATTACGAGCCCTTTCCTAGAATGTTTTTGTAGATTCCGAAAATTCC AGAGTGGATCAGGACGAGAATGAATCCGGGAATCCAGGGCATACTCATCCTGGAGCTTCCGCTCTCTGG CGTTTGACCGATTTCTCGGAGTCGGAAGAAGATCTCTCATCTGATGACCCTGAACAAGAAGGAGCTGCTCTC GATGTGAGATCAGCAGCAAAAGAAAGAAGAAAAGGGCCATGATGATGATCCTATGTTCGTTTTCGCCCTGCC CCTATGATGCGCTCCTAGCTCGCAGAGCATAAGTCAGCGCAAAGGAGAGATACATCCTTTAAGACTGTGAAG AGAATCCTTGGTTTGACCTACGGACTACGTGGGAAATACGAGATCTAGGCAAGCCGCTACATGTTCTCCCCC TTGCCCTTGAACGATAGAAGAACTACTTATCTTCTCTTAGATAGCAGTCGATCGGTTCTATGATCTATGGTC AATCAATAGGCCCACGGATCTATTCTTCTATACGATAAATTGCCATCTCGTAGCACCACAGCCTGGGGGTAA GACTAGAAGAGGAGATTTGCTTGGTCTTCTGTGCGGAATCTGCTTCCTAATCAGTGTAGCTCTTGGGTCAGC

AGATTTTGACGGGGAGAAGGATTCGGAATATAGTTACATAAGTCCCCTTCCCTCCTCAATATAGTTTCAC TCGAGTCACGTCAGTACCTCTCTTTTAGTCGCTCGTCGAGACCTCATCAACTAGTTAATACCTCCGGACCT $\tt CTCCTTTATCAGTCGAGTTTGTGTTCACAACCTCTCGAGAACAAGTTCGAGAGTTACGTACTTTCAATGCT$ AAATTTCTGTAAATCATTAAAACGGGACTTTCTTTAAAGAAAAATGGTCTCTCAGGCTGGTTCAAAGCCCTA TTTTAGATAATAGGAAAAATCCCATTTCATTCGGGTTTTCTATTCTGTCCTTATCCCCACTGAGGGAAGTAG CAAAAAGTGATCCTGGAAGGCCCACGGGTAAGCAAAGATTCTAATTCGAGATTGGCAGAGAAACGGCCCGTG CGAGCACGAACCAAAAGAAGGTGCCAAGCCGAAGTGTACAAATCTCATAGGTCTATATCTGCTCAGTCTCTG ${\tt TTAGCAGCTTCAGTAGGATTCTGGTCTTTTCTTTCTTTCCTGCGAGTGTTGAAGTGGGGAAGTCCGGATCAA}$ ${\tt TCCGTCGAAAGAGACGCCATCTCTCAGTCTAAATGGAAGTAGACCAAGTAGTTTCATAGGAAGAAATGTGAA}$ ${\tt GGCGCAGTGTCAATTGAGAAAGCGATTGTGACTCTGACCTTCTTATCGGCTGCTGGTCTTGAAGTCTCGCTA}$ ${\tt ACTACTTGGATACCTTCTCATTCCTCGGAACGAAAAAGCGAGAGTACATTCTCCTTTTTAGTGCATTTCA}$ GCTGCGTCAGCAGTTTATTCTTTATTCCCTTTCCCGTGTTCATTTTAAAGTGGTGGATAGGATGAACTT $oldsymbol{\mathsf{ACTGGCCGTTGGTCTTCTCTTTTTTAGTAATCTTGTTCAAGTGAGAGGGACTGACATCTTCTT}$ TTCATTTCTTTCATATCTCCCTTGATTCTGTTTCAGTTTGAAGTAATAGGGAGGCTTGCAGACCTTACAATT ${ t GTCTTTGTTAAATACTTTTATGACCGACTGACTTGAATATGCTTGCCATTGGTCCTTATCTTATCTTTAAGA}$ GTCAGTACACTTGACGTATGCTTCTAGAAAGAAAAAGAATGAGATTCAGCTCTGATCACCACCACCGGATGC ATTTTTCTTGATCTTCTCGGACTCTAGTAAAGTTTATGCGTTGGGCCTAGAAAGCGGTAAACGTCAGCAATG AGTGCTTCGATTGTATTAAATTCTTCTTCTCGATTGGGGAAAGTCCGTTACATGCTAAGACGCACCAGATCT ${ t ATGATCTCTATTTTCTACAGAATCGTCTAGCGAGAAAACTCTTTCACTAATTTTTCTTCTTGGCACTTTCGG}$ TCTTCTGCAGAATAGTAGCATTGCATCGTCAATTCACAATTGATGTGGGGAGAGCTTGTTCAAAGAACTCGA GTCAACACGCCACTCTGCACCTTGTGTGAGCTAGACGAAGAAAGCACAAAGTACTTACCCTACATATGCAGG AAAGAAAGTTAACTATGGATACCATAGCTACTCGGGGCACTTGGCGTCATTCTCACCCCTAATGCTTCTTTC TCCCTCGTACTAATAGCTGAACAGTTGTAGAATTAATGTGGTCAGCATAACACAAGTACTCTTCGCCCGTTG AACAGCCAGAAAGATAAAGCAGCTTTGATAACTAAGAAAGCAGTCTATGGGATCCTTTTTAGCAAGAATAGC AATTGGATTAGGATATAGATGGCATGTCTCATTAGCCGGCACTTGCTTTCGATTCGGGGAAAAACTAGACTA ATCCGTATAGGAGAAGTTTAAGTGGAAGCAGTGGAGGCAGAAGGGGCGAAAATCCCCACCACTCTCCCTGAAA GTAGCTAATTCAAAGCAGAACGAGAACAGATGGCTTGCACGCTCTACCTTTTCATCTCTTGCAACATCTCAT CTGCAACTATCACTTATCGATTTCTTGCACCTATATCTTATGTTGGGTACAGAAAGGGATCAAGAATAGGGT ${\tt GGATTCACCAAAGGGTATTGACACCCCAGGGCAAATCACACCTCGACCTTGGGCAAAAAAGTCTCCGT}$ ${\tt GCGGATCACCTAGGGGCAACTCGTACCGGCTTCTAACAAGTTGAAGAAGCACTCTTTCCTTCAGTCAACCCA}$ TCTCCTTCGGTTTAGTGGAAAGAAACTCTCCTAGCTGAGTTGATGTACCGATATGAAATCTCCTGCCCCTT CAACCTAAGGAGTCCGGCAGTACCCGTCTCATCAAAAGCCAGCAGTACCTCTTTCATCAAAACAAAGGCCCT CAGAATAAGCGAAGTAAACCGTGAGTTAAGCGTCCCTCGCGTTTACCGTGAGAAGAGTTTCACGCGGCGGCT GAATCAAGGTCTTACCCGAGGAAGAGGGAAGCAAGCAAAGCTTGCCCCGGATCGTAGGGGAAAGAGTGTTGT AACCGAAGTAGACTACCGAACGGGTGTGGGGGAGAATATCGTCAAAGATTGAGCTAATCCGAATCCCTCTCA ${ t CAACAAGAGCTAACCGTAGCAGTCTAAGGCCGAGATGAATCAATTCGAAAGCTGTTCTTCACGTTTATGATC}$ GGGCAAACTTCCGACATTTCACTGATTTCTCCTTATCTTTAGGACATTGCTTTACTTGAGGGCATGCTCGTG TACCATACGCTTTCATCGATGGAAGCACAACAGAAGGTGCTTCAATCTTTCCTATGGGTATTCTGATGGGCG $\tt GGGCTCGGGATTTGATAGTAAGCATGAATCTAAGGAGATCTTGCAGAGTAGTCAGCTGGATCTCGCTCATGT$ $\tt CTCTATAGCACCTGACTATGTCGCCTATATTTAGATTGGCTTTATTCTCTCTGAAATTAGCAGTTATATCAT$ $\tt CCACCAAAGATATGGAGGTTAGAAACGCAATTGCCCTGTGATAATGGTGTTCTTCCACACCAAAGCTCCCAC$ $\tt TGCAAAAGCGGTAACCCCATTTACCAAACCATGAATGACCATAAGCAACTCCATGCAATAGCCTAAGATCCA$ TTGACCTCTTTTGTGATTCATCCTCCAGAGTGATTTTCCTACAAAAGCAACATTAAAATCACTCATCATAAG AGATAAACCGAACATTAATCAAGTTAACCCAAACAAACCGACAAGTTATCAAATATCGTCAGATTTCAAGCC AACCCAAATTGGTTTCTCGCAAGAAGGATAAACAGGTCTATCCGATTTGTTTATTTTCCATCGAATTACTAA ${\tt CCTAGCATCGTTTTTTGGGGTAAAACCTAACTTCGAGTTTTAGCAATTTTTTAGGGCAAAACTTACCGAGT}$ AATCCCCTTCGAGCAAGTGACCGAACCCGTTCAAATGGACCATTCCATGCAGGTCCGGGTCAGTGGATCTGT

TAGTCACACCTACCGTAACCTATATTGGTAAGGTTAAGCAGCTGACTTAGCCCCCGTCTTCTTAAGGAGGTC ${ t TTTCTCACAGGACGGAGATAGGTTATGCAATTATGACTTATTCAAGAGGTCCTCCCTTCCCTACTGGAGCGC$ TAACTCCTATTTTTTTGTAGAGAATCCTTGTGTGTAGTGTATTCTACTGGTATAGAATCTTTGTGCGCTGACTC TCCTTCGGATCTGCCTTTCCCTGGGTTACTTTTTGTAGCTGTTGTTTCATCCCCCTATCTAACGAGGGAATT GAGCTGGTGAATCACAGCTTATTTCTCGAGTGATCCCTTTGTAAGTGTAGCTAAAGCAGGGGCGATAGCCCC TTTTTAAATATCTTTCCTATCTTTCTTACTTCGTTTACCAGCTTGGAATATCACTGATAACCCTTCATATGT CCCCTACATCTTCTTCTTCTCTCTGTATCTTTCGCTGTTGGCCAGCTTGAATCGTAGTTTTCTCTTATGG TTTCCAATTAGATCGAGATTCTTCTTTCTTATGGATAGAGGTTAGGTTATCTTTGCCAGCTCGATGCCA ${\tt CAAAGGTTTAAAATGGGGATTCCTTGGTGCCGTTCGCTTGACTTGAGGTCAGTCCTTTCAACTAGCCTAGACTGGCTTGAGGTCAGTCCTTTCAACTAGCCTAGACTAGACTAGCCTAGACTAGCCTAGACTAGCCTAGACTAGACTAGCCTAGACTAGACTAGCCTAGACTAGACTAGCCTAGACTAGACTAGCCTAGAC$ TAGAATAGAATTCTTTTATCACTGCTAAGCAATAAGTCTCAGCTAGGGCACAGGAGAACTGAGGTCGGGGGG GGGGGGGGTGAAATAATATAGATTAGCAAACTCGTTCGATTCCAGATTGGCGAGTCAGGGGGGATCTTATTA TGGGCATATCCATGTTTGGGCATTTCACATGATGAGTAGAGCGATAGGTCTTCCTCTTGCAATCGAGAGAGG CAAATAGGCGGAAATCGGTACACTTTTAGTACGGTGGTATGCGAGCAGCAAAACAGTATATGCAATACAGAA CCTTATAGTGCCCGAAGCGAGATCGGAGTAGGAAGACCATGAGCGGAAAGGAAGAAGCTTCAATGCCAAGA GCAGATAGGATAAGACCTGCTACGGTGGGGGAACCTCACCCAGTCAATCCTAGGAGTAAGCCCTTTTACTAA GAAGTAGAAGTTCACATGCCCATCTTTTCTCTTGCATGCGCCTTCGTTCCTCATTAATTCAAATCAAAGTAA ${\tt TTGTAGCTGCTTATCGACCGGCAGACCGGCTACCAGCAGCAGAATTGAATCTTTTGAGCCTTAAGTTC}$ TTCTTGCCCCAGTTTCACTATCTCTTTCACTTCTTCGATTCCCCTTGAAGTAGGGGGGTTTCAGTGGGAACGA GATCAATCAATGAAGGGTCAAGAAAAGAAGAAAAGAAGACTAATCTGGATATTCCCGAAGATGCTTGACTT GAATATAGAAAGAATTGCTTAAATAACTCAGCGATCTAAAATCATAGTCACGATCTACTAAAAGTAAAGTTG AGCACCCGGACCAGACAGAGTGGCCGAGAATCTTATGTCAAAAGGACCAAGGATGATCTTTTCGGAAAGGA GGAGTAGGAGGAGTCAGACGGAATCAAATGATTACGAGATAGACAATGAGACCAGGGAGAGCAAGAGCACTT AGACAATTCACTTTGAGTACAGGAAAGTCTGCTGGTAGGAATTCCTCAGGGCGTATTACGGTTTTTCACCGA GGGGGTGGCTCGAAGCGATTGCTGCGAAGAATTGATCTGAAACGAAGCACTTCCTCTATGGGCATTGTAGAG AGTATAGAATATGACCCTAATCGTTCTTCTCAGATCGCTCCAGTACGATGGATCAAAGGGGGGCTGCCAGAAA AAAATGAACACGATCGAGAAGTTCGCTCCGCCGCGCAAGATCCTCGAACCTACCACGAACACCATCAGCGGC GCCGCTTATGTAGTGGTCGGCCTTCCTACCGGAATGCCTCCTTTGTCTTCGTCTAAGAGCGCCTTTGCTAGT AAGGGCGCAGGAAGCACAAAAACTTTAGTGAAGGACGTCTTCTTCTCTGCCTTCTCTCTTTAAAGGCCAAG AGAGAGACTGCATCCCTTGCCTTCGCTAGCTCTTTTGGTTTCCCAAGGATAGCGGTAGCTGGGGCAAAGCCC GCTTTCTTCGCTCCGCGAATGAGACAGAAAGTGAGAGAAAAAGCACGTTCTCTCTTTGCGAGGTCCAAAAG GGGAGAACGCATAGCATTCTCTGGGCACATAGGATCAAAGGTAAAGCAGGGCTTTCTTGGCAGAGTTTTAGG CGGCAAGATACTTTAGGGCTTGTTGGAGCTGCTGGGCATAAAAAATCGAAGCCGAAGACAGATCAAGGTAAC TTGCCTGCCAAGCCAATAGGCGAAAGGGCGAAGCAACTCAAAGCTCTCCGGGGTTTGAGGGCGAAGGATGGA GCGTGCAAAGTCGATCGTGCACCTGTCGTGTGACCCGTTGGTCCTAAGCAATGTCTTGCGCGAAGCGACCCA ${\tt CCTAGAAAGAGCTCTCCTTTATCTGGGGGCACTAAAATGAAACTTCGATCAGATGCGGGTATAAAATCCCGC}$ $\verb|CCCGGGGCATAGCAGGATGAACCAATGTGAATGAGTGTAAGCTTCGTTGCCCGAACACGATTGGTGCTGACC| \\$ ACACTAGGTGCTACCGCGGTAGCAAGAGAGGCCAGGCAATGACAATTGAGAGGTTGTCACTGAACATTTCTA GTCACACGGGAAGAGGTCCAATGGCAAGGCCATACGCCCGTTTGGCTCCTCGCGGAGTATAGCTCACATC CAAATATCATATCTGATTGGGGAACGGGGTAACACCCATGAAGCTCCGACGGAAAGGGAAGGCCTGCCAGGC ${\tt CGTATGCCCATGGGTGCAGGATTCTTCGAAAAAGCGCGGGGCTGACTCGGAGACCTGGGACCTTGGCTTAGCA}$ ACGAATGAATATTTCTCCTCGAGCTTTCTCCGCCAGCGGCTTATGTAGTGATCGGCCAGCTCGCTAAGCTTC CGGTCACGATATCTTGTTGATATTGATTGAGGACTTTCGCTGACTAAATCCATAAACCTAGAAAGTCACCGT CACTGGTACTTTTTTGACTCGATAGGTAGGTATTGGTGGAGCTTGCGTAATGTAGTTGTAGTTAAGGTTGCA $\tt TTGAAGTCTTTTTTTTTGAAGATCTACTGAACAAAGGCGAACGGGGTTCCCAAGGCGGGACGTCTGGCA$ ${\tt GAATGCTTGGCCTCCCGCGCTGGAAGCGAGACCCGAAGGGTGAGCTTCTTGGCGGTTAGCTTCTAGAACTTAT}$

ATGGGAAGGCCGACCACTACACGGACTCTATAACAAGTCATGAGCGATATCGAAACCAAGCCAAAGCCTATA GGCTTTGGGATGAAAGCCAGCCCGACGAAGGCCTATGATAGAGTAAGAAAAAAAGTACGTTAAAGTGACGAA GTAACTTAGCCGTCTACAAAGGGAAAGGCGTCGGTACGGAGTCACCGTCAGCTGTGGATATAGACTATACTA TAAGGAACGGAGTCTTAAACTATGGACCGAGACTACACTAAGGAACAAGGAAGCTTGACTGAGCAAAGAAGT AGGGAGAGGGGGCTTCAAGTTCTTAGGAAGAGCCGTACGAGGCAGCTCACGTACGGTTCGGGAGCCGAGCCC CTGCACAGGGGCTTAGGTCAACACTTATATAATAGCCAGTCATCAATTAGAAGCAGGCAAAAATGGTGATGAA TTGCGATTGGTCCAAACCTTCGACCAGCTCCTTCTTGCAATCCGCCCAGAATGACCATCCTAAGCCCTTATT CACTGTGTGAAGAACGGGGCAGTCCGCTGGAGTGTAGGCTTCTTGGCCACGCCCCCTGCTTATAGATACGAA ${ t ATACTTGAGATAAATTATCAAATAGGAAATTGCATACCATTAGCCGATATACGTTTAGGAACATGGGTACAT$ ${\tt AAACGATTCTAGGAGAAGTTCGAATCCGTTCCGTTCGGATATTGATCGGTCTTGGTTTGACATGGTTTACGT}$ GTTACTGGTTCCCGGAAGAGTTAATATCTCCATTAGCGTCACCCTTTCTTACCCTGCCTTTTGACTCGTATT TTGTTTGTACACAATTAACGGAGGCCTTTTCGACATTTGTTGCAACGTCTTCAATAGCATGCTCTTATTTCG TCTTTCCTTTAATAAGTTATCAAATTTGGTGCTTTTTGATCCCCAGTTGCTATGGAGAACAAAGGACGAAAT ACAATCGATTCCTCCATTTAAGTGGTTCTCGCTTCTTCTTGTTCCTGTTCCTAACTCCTCCCCGGGTCGTTC CCAATGTTTGGCACTTTCCATACTTCGTGGGTGCAACATCAACAAATTCGCTCATGATCAAGTTACAACCTA AGATCTATGACCATATTATGTTAACTGTTCGTATTTCGTTCATTCCATCGGTATGCTCCCAGGTACCTGTAA $\tt TTGTGATCTGTTTGCCAGAACCAAGGGGTCTTTCTTTGGAAACCTTCACGAACAATCGTCGTTTTTTGATGG$ TTTCTTTGATAATAGAGTTGGCTATTTTTGTGGCATCGATTGTACAAGTTCGTGAAGAGGGCTGGACGAGTG TATCAATGAATTCCAATAAAGATTATAACACACAGAGGACTCCTTACCAGCGGGATGAGTGATACATTCGGT ${ t GAGCGCCGTAGTTAAGTTTTCCTTATTCGTTAGCTATGCTAAAGGAATGGATTGTTCTCTTTAGGGAGTGCA}$ GAATCAACTAGGGTTAACCTCTCTTTAGCCTATCTGTCCTCATGCTAGTCAATCTCAGGTAATTGGTCTATG GCAAAGGGGTTCCTCTTCCCTTCACCTGATGGCAAATACAAGAAGAGTTCGGCAACGCAAAAGCGGGCTTAA TAATCAAATAATAAGATCGAGTTAAGAGAACTCGTCCCCTAAACTATCTAGTTAACGGCGGCGTGATCTTGC TGTAGGGTCAGAGCTGCACCGAAGAACAGTTATTATCGACTCGATGGCTCTGATCCGCGTGAATCAGACGGT GAGTTACTGGTTCTTGAATGGGAATCCCGAGCACCAAAGAGCAGAGTGATCCTCTGCTCGAGATAGGACCGG $\tt GTAAAGGGAAAAAGACCATAGAATAGCAATAGGAATCGCTGCTATCCGACAACTTTCTCCGTG$ ${\tt GAGCCCGCAGCTAAAGGTTAACAAAAGATTGTAGAACCCATGGACTTACTATCTAAACGATACGAGACGGGT}$ AATGAGTTGTGCCCAGCCCAGTTAGTCCACTACTACAGATAGTAACTAGCACAGAAAAACAAGATGGAATCA ${ t AATACGGTGTTAATTAATTTACTGAAGTGAAGCAAGGAACGTAGTAACTCGACTGGTTGGAGAGAAACTTTG}$ ${\tt TGACGTCTTGCTGGGTCTTTCATAAGGAATGGTCCTGTTAGTCTTAATCCAGCGACTGGCCTTGCTCCGA}$ GCCGATATCCGAAGTATGGTTCGCTCGCTAGTTATATGCTTAACACATGCATCTGAGGTCAGAGGTGCCGCT ${\tt GGAGCTGAAAACGAGTCCTTCGGAGGGCCGAAGAAACTCATTAATTCATTTTGATGAGGGCCCCTCATTCAAA}$ ${\tt TGTTATGCTTAGTGCTTCCCTCACATTTTGAGTTGATTATTTCCAATTTCGAGAGTGAGATTGATCCGACCA}$ ${\tt TACTGTCTGTTTAGGCCCCCTGCCAGGTACTCCAGTCTCATTGCGTACCGTCGTCTGCATCTTCTTGCCCTG}$ ${\tt CCGTAAACTAGCTTTACCGAGTTGGCTTCTTCGTATGAGCCCTAGCAGCATCTATTCCTTACTCTGTTTTCT}$ GCTTTCAAGCCCCTAAGTAGGATCGTCTAACGAAGTCAGGTACGAGGGAATATGTTAATGCAAAAGAGGCGA ${\tt GGAGGCTGGTGACCAGAGAAGGTCTGTGATGGAAGCAATTCCTGGCTTTCTGGTCTGTGATAAAAGCAATCT}$ $\tt CTCTCCGGTCGGTTCGACTGTTAATGGAAAAATGAATAGATCCTTAGGAAGAAAAAGGCTCTTTTGCTCTTG$ TGTAGAATCAGTTGTTACAGAGAAGGAGCGGTTTTCGTTTCGCAATGGAATCAGAATTAGCTACGATCAATT AAAATATCGTAGTATAGTAAGAGCCAACGAAGTAGTTGTAACGTGAACAGCTAAAGCTCCTTACCTTATATG GGCTGCACCGCGCTGAATGATCAAATCCCATTTATTCTTATTTTTTTACATTACAACTCCCATGCCTTTCCG TTGGTCAACAACCAACCGTCGATTTACCTTTTCCTTCATTTTGAGAACAAGTCTCTCTTGGGGGGAGCAGAG CATGCAAAATCGAGCAATAGATGGATCTTAGAAGAATTCCACTTTGAACGGCACGACTCTTTCGATTTTTGC $\tt TTCTGCCTCTATCAGGCTTAGGCTGCCCCCACCCCCACAGAGCCACAGCATGGAGTAGCTGCTCCCGCGCTA$ CAACCAATCAAAATTTTATACGGATCGATATATGATGATGCTAAACCGAGATAGAGAAAGAGGGCGAAGAAA

CTCATTAATTCATCGATGAGGGTTGCCGCGCCTCCCTTTGTTGGCTCTTCGAGACAAAAACACTCATAGGAA ACTTCATTTCTTCGACGAATTTCGGCTATGACCAATGCACCAATAGCTGAATAGGCGTAACAAAGCTACCT TACTTCCAGGGGGAGACTAGCCTCATTACTTCTTAGTGGGCGAGAGGTGCGCCTAACCCACCTACCCACTCA TAAATCACGGTGTTCAGCTGACTTGAACTGATAGACCCTTATTGTATTGGAATTTAGCGCCCCATCTTTTGAC TGTTGTCAACAAATCTCTTCAATGTTCGATTCTACTCTATGTTAGAACATTTCTGTGAATGCTATTCTAATC TAAGTGGTCTTATTCTGTGTCCTGTGCTAGGAAGCATTACTCTTCTTTTCATTCCAAATTCAAGAATACGAC ACTCTTCTACGGCCAAATCTCAATTTGTGGAAAGCCTTCGATGGCTTCCTTATGAAAACATCAATTTTTATT TGGGTATAGACGGTATCTCTTTATTCTTCGTGATATTGACCACATTTCTGATCCCTATTTGCATTTCAGTGG GTTGGTCTGGTATGAGAAGTTATGGGAAAGAGTATATTACAGCATTTTTAATTCGTGAATTTCTAATGATCG CCGTGTTCCGCATGCTAGATCTTCTACTATTCTATGTTTTCCCGAAAGCGTGCCAATCCCTATGTTGTGCG GAGCGGAGTATCTTATATTCGCTGGGAGAAAGCTTTTCCTCTGCAGGGGCCTTGTGCAGTAAACCCCCTACG ${\tt GGCGGTCGTCGTCGTAAAGTAGTCCCCGCGAAGCTTTCGGGAAGAGGGGGTAGTCTTGTGTGTAAGCAT}$ AGCATTTCTGGTCGAACCCGCCCAATCCAACTAAGAAGAACCGAACCTGACAAACACATCTTTTTCCTTTTG GGAGGGTACTCCGAGTATAGTGGGTACCTCGTAGGACCTCGACCCGCCTACTCGGGTCTTGTATGGATATGC ${\tt TGGGGGGTGTGGACACTTGCGCGAATTCAGGTAACGGCTACAAGGGAGAAATAAAAAGGAAACTGTACCC}$ GACCAGGGATGGACGTAAACTCGTAAGCTACCGAGGTTAGGGATAATCGTCCAGGTCTTGGCGAGGTACTTT TGTCACTCGACTGAAAGGAGAGAGACCTTAGGATAAGTTGCTAAAACAAAGGGGAGTAGAGGATCGACCCG TTCAGTAGAATTCCGAAGAAGACTGTTGACAGCTGGTGGAGACATTTCTTTGGCCCCCGGCAAATCAAAAG GAAATGCGGGCAGGTTTAAGCTCGGCAGAGGGTTCAAGAATAGGGTCCTGCCCTTCAGATTCTCAGAATAAA AAAATAGTTCCAAACCTTTATGCATGCACCTCCGTATAAGTGCTGCGTACAAGTTCCGGCCAGGATAATTGG GAAAGATCAAACCCGAAAGAACCGCTCACATCACAGTAGTAGTAGCGTAAAGGCCGTAAGTCGGGTAGCGGC ${\tt TTATCTTTAGATTTTGAAGACGGGCGTTGCGTTCGGAAAGGTATGGTTTTCAGTATGTCTCCAGATAG}$ GGCATCTCCCGCAACGAAAGCTGCATAGTTCGCCACCACCGAAAAGTAAAAGATTAGAGAGTCCAGACTAA AAATACATGCATAGATAGTGATCTAATGACAAGGGCCGACGGAGGCTCGGGACGGAGCCGTATGATGCG GCAGCATATCAGTTTTTCCTTTATACTTTACTTGGATCTCTTTTTTATGCTATTAGCTATTCTGTTGATTCTT TTCCAAACAGGAACCACCGATTTACAAATATCATTAACCACAGAATTTAGTGAGCGGCGCCAAATCTTTCTA ${\tt TGGATTGCTTTTCGCCTTTTCGCCGTCAAAGTGCCTATGGTACCAGTTCATATTTGGTTACCTGAAGCT}$ ${ t CATGTAGAGGCACCTACGGCAGGATCCGTCATCTTGGCAGGAATTCCTTTAAAATTTGGAACCCACGGGTTT$ TTAAGATTTTCAATACCCATGTTTCCCGAAGCGACACTTTGTTCTACTCCTTTCATTTATACTTTAAGCGCG GTAGCCCATATGAATCTGGTGACTATTGGTATGTTTAGTCGGGCGGCCGGTTAGGTCACCTATTTTGAGT TATGGACACAAAGGCCAAAACATGTGTGTCGGGCGTGCGACCCATCAACCTACTAGCAATGGGGGAAAAA ${\tt CATAGCATGTCGCAACAAAAGCTTGATTCGAGGCGTCAGCAAAACACTGCCGTCTGTTCCCTTCAGTCCCTT}$ AGCGCCCCGGGACGGGACTGGGGCCTCTACGCGCAGGCACAGCACCGGCTCCACGAAGTCTGAA GCTGCTTCGCCTGCTTCTTATTATGGCGGCCATGTTGGCGTGGCGAAAATGAACGAAAAGCGAGATGAA CCATCAGAAAGAAATTATTTATCCATCAGAAAGAAATCGATATGTATCTGATGGAGTCTTCTACATCGTACG TAGAGCGCCCAAGCGCTTTTTGGGCCAGCTCAGTTCTCTTATCCATCGGTCCAATGCACTGGGCTCATCTCA $\tt TGGAGGGAAAAGCCAAAATGTAGTTGTTGTTGTTGTTCGCCGCCTCGACGCATTCCCTTCTCCCCGGC$ ATCGTCCCACACAGAAAGAAGAGCGCGGAGCCCCGGCTCGAGCCGTAGGTCCGCTAACGTAAAGCGAGGAG TTGAGCCTGAACTGGCGAACCGAAGTCACTTTCGGAACCATACTTCCTACAGCTGCTAACATGTGCCCAGTC CTGCGGAAAGGCGCAAACGAACGTGAGCTGCTATACCGGAATCCCCCGCTGGCCATCGGGGACCGAGTGGTA CGTCACACATCCGCCGCCTACTTACCGTTTAGGTGGCACCAGCGAGATCCAGCTAAGGAAAAAGAGTGTCGC GGGGATCTCTCTATACATATCAAAGTCTTTTATGGCATTGATATGATCGCCTAGCTGTAGCCGCATATCACA

GCTGCACTCAATATGCGGATTTCTGTTGGATTAGATCTTTTCTTTTCGCTTTGACGGAAGCTTTTTGACCTAG CGAAAAGCACTTTCGCGCAAGCAAAGTAGAAGCTTTGCCAGAAGCAAGACGAGGAAGTGGAGCTGTCGTATA AGCGGTAGCTTCCCCCGACCGACTAAAATACAAGAGTCGCGGCCTACTTTGATTGCGAAGGGGTTTGGCAAC AAGCAAACGGCTTTCTATCATAGTTGCAAGGGTTCAAAACCTTAGTTCGCTGCTTTTCCCAGTACTAGAGAA AGTGGAAGGGCCGCTATAGAAGCTAGAACTTGCTTTATAAGTCGGCCTAACCAAAGCGTCACGACAACAAAA GTAAACGTAAGCTCACCCGTAAGCTCGAAGAGAGCTTCCCTTCATTCGCTTCGCGGGAGCCGCACAAGCACA ${ t TAGCTGGAAGTCAGAGGGCCCATACTACCTGCCTAACCCTTTGTTCCGAGGGACCGTAGATCGGAAAGCACC}$ CCATTTATCCAAAAGAGAAGGGAAGGGGCCTATGTATTTGCATGACCCCTGCGGATTTGACCCTATCCCGGA GCCAATCCCCTATTGGTCCTGCCACCACGCCGCAGAACGAGAGCTCGTGTGGAACCTTTTCTTCTGGCGTA ACAGCCGGTGGAACGTAACAAAGATTACGGTCGCCTAACATTAACATAAGGGCGGGGGGTACGGTAAACTC GGCCAAAATATGACACCCGAAGGGCCCGAACGCACAATCCTATCCCATCCGAGTCCGAGTTTACCCCTTGCA TATAGGAGGTTGGACTTTCTCAACGTGGTGTATAGCACGAAAAACTTTTCGATACAAGAAAGGGCCGTTCTC ACATGAAAGAAGAAGAAATCCTTTCTTCTCTTTCTCTTTCTCGAGAAGGAAAGAAGAAGGATGGGGG GAGGGGGGAATGGGGCCGGTGCCCTTCTTTTACGGCCGTCACTCTTATTTGTCAGCCGTGAGGAACTACCG $\tt GTGATAGGTTCCATATTGCCGAGCTGAAGGGCAAGACTTTTGTACGTGATCGTAGTATGTGACGTCGTCTCG$ GTCTACGATGTGATACTCAAGTATATGACCCGGGGGAGATACATGCTAACTATGGGTAGGAAGCAGGAACCCT AAAATAAGTGATGTTAGAAAGCCGTATGATAGGTGGTAACTATCTTGTACGGTTCGGGGGGTAATCGGCGTA ${\tt CTCCGGGAGAAATCTTTCGCTCTATCGAACATACAGGGAATTGGAGGTAGCATTCTACCGATGTTAAGTCAT}$ GGACTGGTTCCTTCAGCCCTTTTTCTATGTGTTTGTTTTATATGACCGACATAAGACTCGACTTGTTAGA TATTACGGAGGTTTAGTGAGCACCATGCCGAATCTCTCTACCATTTTCTTTTCTTTTACTTTGGCCAATATG AGTTCACCTGGTACTAGCAGCTTTATCGGGGAATTTCTCATCTTAGTAGGAGCTTTCCAAAGAAATAGCTTA $\tt GTAGCCACATTAGCAGCGCTTGGGATGATTTTAGGTGCGGCCTATTCCCTTTGGCTATATAATCGTGTGGTT$ TCTGGAAATTTAAAACCTGATTTCCTCCATAAATTCTCCGATTCAAATGGCAGAGAAGTTTCCATATTTATA CCTTTTCTTGTTGGAGGGGCGACCGTCCGTTGAACTACCAAAGAAAAAGGGTAAACCTATGTGATCATGACA TTGTAGGTGCTTGCGATGGGACGGATGCGACTTCCCTCAGTTGGTTTGGGTGGCATAGCCCGTTGCATAAGT ${\tt CCCCCTTTTTTTGATTCATTTTTGAGTCTTTAGGGAGCCAAAGCTTTACTTTACTAATAAAGGCTCGCGCA}$ ${\tt CCATGCATGGTACTTCTCGACCCTGTCTCCGAGGGACAGTTGAACGAGCGACTCATGAATGCTGCCGGGTCG}$ GACGAGCCAATAACTCGAACGCGTTCGGTCTGTTTTTTGAGCAAGAATCACAGCGTTACCTTACCTTCACCA TGATACGGACTCCAAGTTCTTATGGCAGAGCACGAGGAGATTTATCATCATATTCTAATGGGAATGGAAAC CAGAAGCACGACCGAGGTCTTCGTAGTCTAAAATAATAAAACCATCAATAACAGTAATGTAAGCATGAGACT TTTTGGTAGTACCTGTGAACCAGATGGCCGCGGCGATGGAATCTGGGACGGAGGACTCGTAGTATCTCTCTA GATCCGGCAAAAGCGAAAGACCCCCTAGTTCCATTCGAATGAAGGCTGACTGCTGAGCCCACTCTGGCCCCG GCGGGCCCCCGTGGTTGCGAGCCGGAGCTGCCATAGCTTATGGCTAGAGCAATGGGAGGGGCCTCAGCAGAG GTACTTGGTAGGCCAACAGTCCAGTGGGCACTCGACGAAAGGGGGCCACACGGAGCAAGTACGAGAAATTGGC $\verb|CCCGCTCCGCTTTATAAAAAGCAAGGACCCACTACGGGAGGTCAAAAACCCAGGACCTATGGAAGTCGGGGC|\\$ ATTCAATATAATAGGGGAAAAGATCGTACAGTTCCCTACCGAGACAAGAGACACTCTTAACAGATCCTCCGC GCGCTGGGCATACCTCTTCCGTGCGTCTTTCTCGTGGCAGGAACAACAACAGGGAAAGAAGACCCGGGG TAGTTCTTGGTTTGGGTTCGGGCTCCTCTCGATCTTTTTCGTAGTAGGGAAGGGGGGAAGGAGTCTAAATCTAT ${\sf GGACATTAATGAACCATCATTGATGGACGTTGCACATGACACGATCAATTCGACTCAGGGTCCGGCGCTAAT}$ AGAGGTTGCTTACTTTCCTAGTAGCGAAGGAAAAGGGCAGGGCTTTTTTCGTGGTAATAGTGGGCGGGTCTC $\tt CTTTCGAAGTAAAGGCCTTCGCATTCCTAATCCGCCCCACCAACCCCGGACGGCTTAGTTTGTCCCAGCTTG$ GTGAATCGCATCCCCGCGCAACGACATAGTTTGTGCGCCCTTTACCGTTCTCGCTCAGTGTTTGCAACGGCT GATTTGATGGAATGGCCCACCCAATAGCGCTTATGTCATATGGGAACTCATGGCTGGAAACAATCCTTATGG AAAGAGAAATGACTATAAGGAACCAACGGTTCTCTTCTTAAACAACCTATATCCTCCACACTTAATCAGC ATTTAGTAGATTATCCAACCCCGAGCAATCTTAGTTATTGGTGGGGGTTCGGTCCGTTAGCTGGTACCATGA

TACTTTCTGTTTTGTCGAGCCCTGCTTTGGTCTCTGGTTTGATGGTTGCACGTGCTAAAAATCTGGTACATT TAAAGCACCTGGCAACAAAATGCCAACTCCTTCTTTTTTTGATTTCTCACTTTCTGCTTTTTGCTGGTTCTTA CCAAATTGGTACTTGATCTGGGCGGCTATCTCTTTATGGACGACCTGAGTCGTGCCCTTTCTCAATTCGTCC CCGGTTTTTCCGGGGGATTGGGAGGGGGTTCTAATACGCCGCCCAACCCCTCAGGGGATTTTTTTCTCTCTT CTTATCAAACTTCAGACCCGGACTATCACGATCAGCGGAGGGGTGATTCCTACTTTTCCTCCGCGCCCGGAG TACAGGAAACCCACCGGCACGCGTCGGGAAGTTCCACAAACCTTCACTTGAACCTAAACGACCAAAGCCAAG CCCAGTCTTTATTGCTAGAAAGAGGTTACCATATTCCGGATGAACGGGATATAGAACGAGCAATAAATGTTG TGATGACTGAACATGAAACGATCGATATAGATCGGCGTAGGAAACGGTTCTACTACCTTTTACTCGTGTTTAG ATTCCGACAACTAACCTGCCATTTCAGGTTTTTTGTTAGGTCTCGACTTTTTTCAGGCTTGACTCATTAT TTTGCTAGGTATAGGTCCTCCTCCAAATACTGGAAGGTGGATCACTTGTAGGAATTGTAGGAATGACATA ATGCTAATCCATGTTGTACATGGCCAAGGAAGCATAAAATGATTCTTTCATTCTATAGATACCTCTGGTAGG TAAAGCACTCGACTGTGCTTTATTGAAAGTTCCCATCGCGGGGGCGAGGATACTTGCCTTCGCGGTTCGACT TTCTTTTCAGGCTTGACTCATTCGCTAGCTTCTCCTCCCCTTTAGAGCTCTTTATGATGCCCACTGAGTAAG ATTCGGGGACTTCCGGCGCAGAAGCTCATTCTGAACCGCGGGAACCTTCGTCTCAATCTTCATAATCAATTT ATGCACTTTTTTCTTATGTGATTTCATAGTTCGAGGCGCTTAATGAAGAAGCAGCTATAGTTCCTCTCGGGC TAGAATGACTGACTTGGCTTTCGACTGATATAGTGCATGGGTCTGTACTTCAGGCTGAGGTTCTTGGATTGA AATCTTATGATGTTCTGACTGACCTTTTCCCTCCTCGACTTGAGTAGATAGTCAGGGGTTTCAGAATATGTTT GTTGGATGGGAATATGGTGCTTGATGGTGTTGTTCAGACCTCGGCTTTCTCCCTTTCCTTTCGTATATGC GAAATGGGGCAGTTGTTCCATCTTCCCATGCCTGGACTACCGATAGTTCCCTCTTCTTCCTCTTATTGTTTC GCCTCTCCTTGCCTCCTTTAAGTCGAGTACTTCGTTCCTTTTCAGTCGAGTTATCGCTTTCGCTTCT TTTGATCCTGCAGAGGCAGGACAAACTCCCGGCGAGCAAGGTCAAGATGCCGATGCTGTCGGTCTGCAGCCT GGAAAACAAAGCAACAAAAGAGAGTGGCAACAAGAAGAATGGAAGCTTCCCGTTACTGAAGTGAACTTCTC GGTAAGTCCGGCACTCTGCCCCATATACCTTATTCGTAGTATCGCTCCTATCTCGATGAAGCTTCTAGCCTA CACCGGGGTTCCTCTCGATACATCTTGCAAGGGATTTCTAGTTGACTGTTGCCTCTCCTCTCCACCACCGA ATCCTTACCCTCTCTCTCCCGGCTAGACATCTGCTTTGGCTTCACCGGCTGACTCGGATGTAAGCGATG AACTAGTCTCTCCTACAGTTAATCATTTCTATGGTGTGGGTAGCGAGGTTCTTCTTCTCCATTGAAGAAATG AGCAGCCTTGAGACCCAGGAGAATAGCTTCAACATAGCCTTCACCATCTGACCCGGAGCCCTTGCCGTTCAC TTCACTACTACGTACGCCAGGATCTAGCCCTTAGCTGCAGAGATTCGGATAAAGCTCTGTGCTCTCCAAC AATTGGGATTGAGTCTCAGCCAAGAAAGATAAGGTGATCGAAAGGTCAAATCAGAGATCTCCTCGCTTACCC AACAGATTATGGTTTAGAAGCCGAACAAAGAGCATTGGTGTGACCGTTAGCAGCCCAGTCGTGCCCCCC TGACTCCCACCGCTGCTTCAATCTATATCTCCCGGTAAAGTGAAATCATCAATCTGAATCAATTGAATCCTT CGATATCAGTGAAATCCTCCATCTATGATTGCTCCTTCATTTCCTCAATCGGAAGAGTCTTCTTCTTCTG TCAGTTGATCAGCATCCCTTTTCCAAGAACACCTCGAATTCGGCCTACTCTACTTCCCGGAATGAGACGGGG GTCGAGTCATAGGAGCTGCTTCTCTCTGCTATTGGACTTGCAACAGCGGTCTCTCTATAGGAAAGAGATAGC TCGTTCACTCCGTCTCTCTCTGCTTTGCCGACCAGAAACTTTCCGTATCGTACTTAAGAGCCCGAAAGCACA CTCCTCTGCTTTGATTCCAGGTTAGGGATAAGAACTCTTCACTGTTGAATAGAGAGATTCAATTGCTAGTAA GTTATTCAATCGATACTTCTGGGCCTGCCTACGCTGATGAATCCCTCCTTTCTTCAGGTAGCATGAGAAGAT GGAATCTCAGACTTGCAAAGCAGACCTACGACTCAGGTCTCGAAGAGCCTTGCCATAGCGTACAGAGAAAGC AAGAGGACCGGTAGCTCTAGAGTCCAGGGGGTCTTCACCTTTACTTATAGTCGAGTGGGCAGCGTTGACGGA AGGAGAGTCAGGTATTCACTTAGTTGACGCTATCGTCCTTCTAATCCATCTTTCCGTTTAGCTCGGCATTGC TATTGATCTCTATCTCTGCTGAAGCATGTTATTGATCGGGAATCGTTCCTTGACCATATTGGTCTTATCCAT CCTCCTCTAACCCCTACCAACTTCGATAGCGATCACTAAGGCAACCTACATCCTCTATCCCTTAGCCTCTCT CAATGTATGCAAGAGTCTCCCTGCGAGGAGGAAGGAAGCAACAGAAAGGAGAGGGCACCAGCAAGTGA AACACACATGGAAGTCAGTCTAGCAATCTATCCCAGCCAAGAAGCCGTTAAAAAGAAGTCAGGATACCCGAG GTAAGCCAACCAAGCCAATGATCCAACCAAGCCAATGATGTGGTTTGATGCATCGATCTTCTTCCGAACAAG GTAGCCAACCAAGAAAGTATCTGATCACCCATCCGATACGAAGACCTTTGATAGTCAACCTCTCCAGCTTGA TAGTCCCTCTCCAGTCAATAAAGAACCTTCCCTTGCGAAATAACCTTCCCTTGCCAGGCAGTTGGCTTTGTT CCTTGGTAAAGAAGAGAAAGCTAACGGGTAAGCGGATGGCAAAGAAGAAGAAGCTAGCCTTTGCTTGGGTGA AGATGTGAAAGAGGAGAAATCCAAAGAAAGAAGAGAAAGCTGCTATAGTTTAAGCTAACTCCTCCGACAGCG AAAAGAAAGAGGAGAAAGCTGCCAGTACTCACTCAGCCGAGGATCCTTACTTCCTTTCATAGACGAAACGGG TACCACTGCATACAAGCTTCTCTTCCTTCCTTCCTTAACAGAACATACGACTTCTCTGTATCCAAAGCAGTA

CTTCATTGCCCTCTCTCCCCATATTCTGGGTCCTCTTTGTCTGCTAAGTTCCACTTTGCTCCTCATCTCTA TGCATTCTTGGTGGTTGCTAGCATAACCAGATCTGACATAGCTTACTCAGTGAACTGACTTTCTGATCGAAG AGAGATCAGAAGGTTTACCAGTTTATATTCCTTCCTAGAAAACGCTTTCTCTGTTGAGATATCTTCTCTCGA CCTCTCTCCTTGCGTAGTAGCTGAGTCATCAGTTTATCTTGTAGTGAGGGATTCACCTCTGGCTTATTCTTC CTAACAGATAGATGTTTGGGATTCAGACTTGTATGCATCGGGGGAAACATGGGCTCCGCCTAAGGTTCGAGG TCTCAAAGTAGGATTGGAGAAGTCTCCCCCTAACAGGAAATGTACACACGCTGTTTGTGGGACGGGAACTT CCTGGTGATTTGACTTTGTCGAAGTCTCTCTAGTGCTTCCGATGTGATAATGTTAAGCATATAGCTAGTAAC TGATTCATTAAAAAACCACGGCTCTTTAAAAAAAGAAGAGTTGAAAAAGCTGATTGCATAGCCGTTTTATT CACGTCGGGCATTCACTTTAGCAGCTTTAGCGAGTAAAGGCATATAGCTAGTATAGCAGTTGAGTCGGTGAA CTCGGATAAGTAAGCTTACAGTATCCGTTATCTTATTCCTTAGGGCAGGCCTCTATCTTGTTCCAATCCCAG TAGCAAAACGCGGGCTAGGAGTGGCTTGTTCCTCACTCGGGGGACTGCTTGATCCGCTCCCCGTCTATAT TTCTTACCTTGTCGCTTCCCGTTCTCCATCGTACTGATATGACTGCTATGGTAGGAGAATCTCAAGTGCTTG CGATAAAGGTCGGCCCCTTCCAAGTCGGACCTTGGCTTGTAGCCTGGACTTCTCATTTGATGAGGAGGAAAA GGGGCATGTAAGTGTAAGGATGAAACCTCGGGTAGGTGAGATTGGAGCCTATTATTGTATGCGTGATGGAAT TCCGATCTTCCTCTCTCTGGAGCCCTTACCTCGCAGGGGCCTGACTTTGGGGTGTGGTTCTTGGCCT GTATTATTGTCCGATCGCATTATCTTTTATTCCGGTTCATCATAGTCTCGTATCTCAACCATCTATATC ATAAGAGAAGCCGGTTCCAAGACTAGTCGAGATGCCCTATTCAGAAAGGTAGATGAGAGCTTGCGGAGAAGG AAAGTTTTCATGGTTGGCTGATCCATCGAATACTGTCCTTTTCCCCTTTTTTACCATTTTTTCGTCGAGTTGCT GATACGTTCTTCTCCAGCAACAGCCTACGTAGCAATCTTCCTCTTTTCAAGGACAAGGAAGAAAGCATCAGA ${\tt CACGTCCGTAGTTCTAGGTCTTTTTGCCCAGTTCCTGGAGCACTCTTGTGGTTTAGTGTGCTAAGTAATCTG}$ GGAGCCCACTGTCATTTTATTCGGGCTCAGCTCAATCGGCATCGAAACTCTTAATTCTATTATGACCCTTCG CCATCTCCTCCTGTCGATTCTCATTAAAAATTAAGAGCAGGAGACCCACAAGTAGTAAAAGCAAGTCTAGA CCTTTTAGCCATTTCAAGAGAGGTAGACCCTCCAGCGCAGGAAGTTCTTCTAAAAAGAAGAAGAGTGCACTG CAAATCCCACCGATCAGAAATAAAAGGAAGACCATCCCTTCGATCGGTATTCCCGCTTTGCCCGCCGCGGAC GAGAGCCAAACGGATACAAAAAGGGCGAGAACCGAATAAAGTATAAAGGTCAGCATATATCCTGTTAGCGTG CGTTTCTCCAGGGAAATAAAAAGAACGCACGATCCCGAGAATATAGCGGCTAGTTGCCAGGGGTCTAAGAAA GAGATCTCCTGAAAAGCGTATAACCTTAGTCCATATAACATGAGACAAAGCAAAATGAGAGGTAGAATTCCC CCTCGTAGAGCTACAGGGGATTCTCTTCTTCCTAGACAGAATGAAAGCGCGGAGTATCCTAAAAGCTGCGAA GCTAATAGGAACCCCCACTCCGCGAGTTCTCTATCTAGTCCAAAGAACAGTAAAAAAATAAAAGGCGACAAG GGAGGGGAACCCCAAGACCAGAACACCGGAGAAAATGCCAAGCAACCCTACTTGGGCGAAAGCCAACCCTCT TAAAAAAAGGGTGGAAAGTTGGCATAGGGCGAATAGTCCTAGGAGATATGGCCTTAGTCTCGGATCTATAGA AAGTGTGCAGTGAGAGATCTTTATAGGTAGAGTTAAGTAAAGCCAGTCTTTACTTAACTCGGCCCAAACAAT TTTCCAAATTAGGAGAGCAAATAAGCAAGTCCTTTCCAACTAGAGCTCCTGGCGGTCTTTTAAGCTGTTCAA CTAGTTAGGGCATTAGCCTCAGAGGCAGGGGTTTGAAGTCAGGAATTTCCCACTCCCACTGGACGACATGCG GATAGAGAAATGCGACTAAGCTAGATTCAGGAACAGCTTCTATTAGTACACAATCTTTTTGAATATAGATCA GCAGCGGATGTTGCGACAGTAACTTCAACATCGACAACAGCCTTCAGTCGTCGAAGTAAGGAATTACTAGGA ACTGCTTTCATTCCCACGATATGCGCCAACAGGGCTTTTAGGAAGAGTAGTAACAGCACCAGTAACCGCTTT CTTTATTCCGGACTTTCAGTAAGGAATGATAGAACAGCTGATACAAAGATAGTGAGAAGAGCTGATATGCTT AAGCGTCGAAAGGACTGTTTGCTTACGTGCCGGATTGCTTTTCTAACTAGCCAGTATAGTTACAGCTGATAT CGCTTTCTATTACAGCAACAGCTTTTATGCGAAAAACAAGAAAAAGGAAAACTGCAGCTCTGCGACATAACC AGTCTTGCAGAACTGGAAGAACGAATTTACTCGACAAGGAAACCAAGTCAAAAGGTTGCGCCTGACAGCCAA GCGCCAGTTTTTGTAATCTCTTTCCTTCCAAGGAGTCCTTGTCTTCTTGCATCACGGCCTCGATCTACGCAA TGAAAACGTATTTCCTCTAACTGCCCGTAAAGTCAGAATTCAACGAAGAGCACTCATTTATGATGTAACTAT TATGTACCTAGACCGGCCTTACCCGATACATTACTTGCTTCCCATAGGAAGAAGGTCTGCAAGCCTCCATAT GATTGATTCTCGCAATGAAGTCTTCCCGTTGATTCCACTTCTTCTCCTCTGACTCAGTCTAGCAACCCCAC CTTGGTCTCGTAGCCCACTTGTAGCCATCACTACCGCGGGTCTTTGCTCATAGTCACGAATAAGCTTCTCCT AAGTCCTCTCAGCAATTCAAAGATGAGACTGACTGACTTCTATTAAGTAATCGGATAAGACTGATGCACTCA CTTTTAAGACTTCCCCGATCTCCTACCCGGCTAAAAACTAGAAGTCAGCATTCTATTCTAATCTCCGGCCTT

CATGCCAGGGGTTCCTCCGTACCTTTTCCTTCTGTTTGGCTTTTCCCCAGCCCGTGAGAAATTGATAAG CCAATAGAGTCAATCGTCAAGTCGGGATATCCAATAGGTTTTTTTCCAGGTAAGGAACTAGAATAGATTCAT AGAATTGACATAATATAACCAAGATTGGATGGTGACATATAATATAGTAAAGTAAGGGGGTTCCTCCGCCCGT TGGGATGCCCATCTTTGGTCCAGAAGGGGTTCTCTATGAAAAGAGTTTCCACCTTTCTCTACTCGAAAAGCC $\tt CTATCTAAAAGGGCTTGTCTGGATGAATGCAGTGTCGGAAGCCGTGATCACATAGTAACTTCCGCCCACAGT$ ACGTTTGATTCTTTTATCAGGGATACCGATGACTCTGTGAGAGGTGTTCTTCGGCCAAGTTTCCCATGACG AAGGAGAGCGGGCAAGCAAGAAAGCAGGCAAAGTCATTGAGCCTATTCTATTCCGAAAGTTCAACTACTGG ATAAACAACGAAAGCCGTCGGCATTCTTCTCCTACTGTAGCTGCTACAATTGCTTTAGCGCGGAGCAAGG AGGAGGCAGCTCTTACTAAAAAAGCAAAAAGGGAAGGGCATGACAGAAGGGAGATAGACCTCCTATAAGCAT TACTCTCTTTTGAGGTAACTTACTTACTCTGATATGATGAGTTCCGTGGGCTAGTAAGATAACTATTG AGGTGAGGGTCCGAAGGAGATCTTTCACTATTTATGCTTGTACAGTTTTATGATAGTTTTTGTAAGGGAAAGC AAATCCTGAGAATGGAATGTAAGTTAGGGAACAGTAGTCAGACGCGGACCAGCGCAGGTGGGCCCACAGCT AAAGAAGAACCAACCCGGTCGTGCTATATGTATTTGGGATCAAAAAGGCTCACTGCTGTATGATATAAATCT TTCTGAATGAGGTTCATGAGCTACAGGAAGAGGTCGAGTCTAGAATAAACCTTAGAAGTGGCAAAAACGAC $\verb|TTACTTTGTTGCAACGGGAACTACTCGCCCCGGGCACTGGTGAAATAGAATCTTATGTGTTGCAGCTACTTA|\\$ TGCTTTCCCAACTAGAAATCAAACGGAACAAAACCGAGTCTTGCTATTTAGAGCCAGGGTTCCTCCGGGGGT CACAACCAGAGACCTACCAGCCCCATGTAAACCACTTTCGGAAGGGACAAAGCAGTTGAACTCTTGAGAGGA AGAGTCTAACCACAAGTCAAACTGTGAACATCAGAAGGATCGATATATTGGTAATAGCTCTACACGAGAGAA AAATGGGATCCAGGTAAATGGCTTACTGTTCGGTCAACATTTCATGATTCGTAATTAGTCAAGCTCCGGCCG GTTCCTATGTGGTGAATAGGGATATATTTAGTATTAAAGACATGCGAGTGCTCCGTTCGTCAGTAAGCGAAA AAGGGGTTCCTCCCTTTAGGGGAGAAGCTTGGTTCCTCCTTCTCCGCTGAGAGGGGAGAAGAGCTG GACCTGGTGGACCTTACAGTCGAGTTATTGCATCGATCTCACAAACTATCAATTTCATAAGAGAAGAAGAT GGTTCGAATCCGGACTCACTTCTAGCTCTGGCACAAGTTCCTCATCCTTAGTTGTTTGATGAGCCTGCGTAG TATTAGGTAGTTAGGTAAAGGCTGACCAAGCCGATGATGCTTAGCCGGTTAGAGCAAAGGACTTGAAA TCCTTAGAGCAAAGCCAGGGACTTGAAATCCTTTTTGTGTCAGCTCTTTTGGAAGTGCCTTTTCCTTTACTTC AGTAAGGAGTCTCAAAATAGGAAATACCTAGCTAGCAAAGTAAGCAATAACGGAAGGTAACGAATTCTCCGT TTCGATATTAACAATCCGGATCTAGGGAAAGTAGGTTCCCGCATCACGTAAATTTCATTTCTTTTGGGAAAA TAATACATAAACCTTTTGAGTCACAGCCACCTCAGCACAAGTTACTCGAGTAGCACAGAAGCCATCATCAAT AGCTTGCTTGCCTGGGAGCTCAACCACGAATTCTCTGTCTTCTAACCTTTCTATCACTTGAGGATTATCTAC GCAATTCGTAAATGATCAAACTAGATAGTCCCTTATCTTACTGGCCAGTAGTAGAAGGGGATCTTGAATCAA GAGAACATCGTGCCTGTTGCGATTGTGTGGCTTTCCGCATGGTTGGAGACCCCCTATGAACAAAAAGTAGGG TGGTGTAGGAGAACCCCGACTCCCTAATGCAAGATAGAGCTCTTAGGGTGCGTTTCGTCTTTGTCAGGAAGA AAAAAGTGGCAAGAGGAGTGTATCCATACCCGTACCGAAGAGATCTTGGGAAGGCATCTCTATAGATTTAGT ${\tt AGTTGGACTACCAAAGACCCAGACAGCTTCAAGGTTAGGTCTTCAGTGTTAGGTCAGTTCGAGGTCAGTTGT}$ TAAAATAGCCCAGAAAATGACAGCCATCAAAAGGCGCGCAGCCCATATAGCCTCGGCCTGTCCAAATGATGT TCAGCGGTCTCTACCCAAGTAGCTGTGGCCCATGATCCAAAGGACCCGCAACCAGTCAATCATGCTATCCTT CTTTCAACCAACCCCTTCGATTCCGCTTCTGCAGCAGTATATAATCTCGGTCCCTTACCTTGATGCCTACAG TCTGAATGCCATCATAGCTACACGAGGGAAAGCGATGCTGCCCACTCTGCCGCAAAAGGGGGCCGCTTTCTT GCAATTCTTTTATATGTAAATAAGGGAGGGGTCTCGACCACATTTTTGAGTAATAGTAATAGGCTAAGGCGG ATTCGTCTGCTTCGCTTACGTAGTCAAAACATTCTCGCTGGACACCTGGTAAGGAATATTTGTATATGCGGG TTGTAGATGATCCAACAGAAAAAGCAAGAGACCACGAAAGCACGCATGAAAACAGCCCTTTTGAAAGCATAC $\verb|CCAAGGCACCCATCCAATCTGAACTTATAGACATCAAGAAGAAGATCTATTAACACGCATGGCTACCTATAT| \\$ AACAAGTTACCTCTGACCTCTTCTGAAAGCATTTGAGACTTCTCGTGCTGAAAAAGATAATTTCATTGACCT

 ${\tt ACGGCACGGAAGGAAGCACCGCTGCTAGCTCGCCTTGTCCACGGAACTTATCCTGTTGAGAATCCTATCTT}$ ${\tt GCTTGACTGCGCTGGGAAGTCTTTCCTTAAAGCATTGATTTTACTTGGAGTATCCGCTTAAGTGAGAAAAGG}$ ${\tt CATGGACGAGAGTGAACCTATTTAAAGGTTTACTGTATCGTTTACTGGTGATGGGAATATGTAATATTGTTG}$ TAGAAGTTTCCAGCCTCACAGGCTTTAGATTGAACTATGGAACCGAGCGAAGACCTTTGAGATTGAGATTCC CCAGTCCACTTATGAAATGGATCCGAATTAACCGCTTTCGACTGAGATGTAAAGTCACCTTCGCTTTTGCTT TTCGTATTCTATGCGGCTTTCTCCAACTCTAATCTCAGGTTTTTCCTTCTCTATGAACTCTATAGATTGATC ${\tt AAAGATGAACTCAGACTAATAAAAGGAAACGGAACTTAGAAAACAAAACAACTAAGGATGGGCTCTCCGGTG}$ ${\tt GATGAAACGACCCCTAGGAGTCCCTTCGATTGGGTGAGGGCGAAGCAAATCTACAATCCTTATGGGAGGATG}$ ${\tt GGAGGCCTACCACAAATATGGGGATGAAAACAGGCAAACGGTCTCATACGTCGTAAATAAGCATTCTTAATG}$ TCAAGTTGGTAGATAGGCCATAGCTGTCGCCAACCAAGTCTATTAGAACCATCACAGTTTAAAATTTAGTAA GCGAAGGTCTCTTTATCATCCTTCCCAATCACTTGCGTCTACCCTTTAGCTACTAATGACGCTTTCTATCTC TCAATAGAACCATCAGGATGAGACTGGATCTTATACATTAGAGCCTATAAGCCTTTGTATTAGGTGGTAATG TCCGAAGTCTTCTTGGATTTGAGTGCACCAATTTATTTTTGCATGGCCTCTTTTGGTCTCATTCTTTTTCTGA GAAGAAGGTTCAGAGACAGCAAGAAGATTGTTCAAAGAAGCTAGATAGTCTGCTGGGAATGTGTGTCTATTA TGCAGAGGAATTGAAAGAGAATGTGAACAGAGAATCAACAGAAAGTTTCCCTTCTTCTTTGGTACCGTAGAA GCTTGGCGATGTGAAAAGATAGAATTCTTGAACGAGCGAAGAAGCAATCGGGGCAGCGTATAGCCTTAGTCA ${\tt CCATTCACCTTTTCTTGCTGGTCAAGATAGTAAGCCGAGACTTCTGTAGTAGCTTTCTGTTCCTTGGATAAG}$ GAGTCAGTTGAAAGTGGTGAATAAGACCCGCAAATCCCCCTCTAAATGGTTTTTTCATTTTCAATCTGTAAA GTGATTTAGTGAAGTCTCTTTGATGCGCTACGAAGGTCAAGCAGGAAACAGGGAAGCCCTTTCGACCTAAGC CAGGCTAATAGGTTGAGTGACCAGGAGAGTAGACCAGAGAAAGGTTATGTAATAGAGGCAATAGTGAGCCCC GAAGAGTGCTTTTCTATTCTTCCCCTTATTCGCTACGTATTCCTTTCACTGGGATTTTTCATCGCTCCTAAT ACTATGACAAGGCTCGCTTATGGCTCGCTCCCGTGGCTCTAGTAGTAGTCCATTTTATTCAGAATTATTCTT ${\tt TCTTTTTGTTGATGGTGCGTTGGAAGGGACGAAAGGAGCTAGTGAGCAATGACATCCGCGCGGGGAATAGGC}$ TTGCTTCTTCCTAGCGATCGGGCGGTCCTCCCTCTTCCTGTTCACCGCCGGTTCGCCCACTGCTGCTTCAT AGATGTCGTGCGAAGGGACAGAGCTAATGGATGCCTATTCCGTTCTCCTGCTCCTGCTCCAGCTCAAGAGTT TCACGAATACGATTTCTATTGATTGAAAGCTTTCCTATTACTGATGGCAAACGGGCGAGACGGAGACCGTCG AAGAAGTGCCTTGACGCGCCGCAGCCACTACTTTGACTCCTTTTATGCAATTATGAACTCCACGGAACTTTC TCGATTCCAACGCAACTTATCCTTTTGGAGCTGACGTAACAAACTAGGCGAGCCTCCCAACGAAGCCAACAT AAATCCTATCCGAATAAAAAAAAAAAAGGCAGTTTCATTATGGTGGTATACCAACCTCCTGTTCTGGAACT TTCTCGAAAGTATCTTTTTTCTGGGAACATGGTTAACCAAAAATTATTATGTTTGCGATTCTTCATCCACCA TGATTCATCATGCTCAAACATGAGCCGATCGTTCGTTAGGGGACGGTTTATAGATCATCAAATTCCCACAAAT GTAACCCAAAGGCAATCGTTGAGTGAACTGTATCTTCTTTGTGTTAGTTGACCTAAGCCGCACCATTACTGC TGGGGTGGGCTCGGCCTCCGAACCGTACGTGGGACGAGTTTCTGCCTCATACAGCTCGGGCCGAAGACCGG ${\tt CGGGATAGGCGGCTAATACTAATCTAATAAGTGAAGTAGTCGTCGTCTGACCAATTGACTCGGACACCAGAC}$ CGCTCGTGCCCGCCCATTCTGTCTCGCCCTAAATGGAATGGCTCTCTTAGTTACGCTGCACCCCGACCCGAG GCCACTTCGCCAACTAGCGTTACCCGCGCTTTCGTGTCTCTCAGTGTGGTCAGCACTGGGTGTTTCCGAGCA GCGAAGCTTACACCCATTCGCATTAATTCATCCAAAGTTCCTTACCCTTATGCACGAATTTTGGAATAAGCC ATCTTCCTATCAAGGTTAAGGAGTCAACTGAGCATCTCAGCGGCGGGATTGAATACCCGGATCGAATCAGAG AGAAGAACACCCAACATACAGATGCACACTCCTCCATGTGAAATATTCATCTTCATTGGAACCTTTTGGTAG TAGTCGTGACCAACAGCCATAGCCATCAGCTGTCGGCTCCTTGGTAAGGCGAGAGCTTCAAGCCCGATTTCT GGTGGCACGCCCCCACACAAGCACCCAACTCAGGGGGGACGGGGAAAGCTAGAGGCCCAAAACCTTCG ACCCTTCTTTCTAAATCTAAATGGGGGTGCCCGGAGCACCTCATCTTGTCATTTCGTCGTTGCTCATTCCCG TTCGGCCGAAGTGTTTGGCCTTTCCTTCCGCGCCCCGCTCACGCTTCGCTGACCTATCGCGTGCTAAAAAG AGGAAAGTACGAAAGAATAGTAAACAGAGCACACCGCAGAAAGATTCTAAATATGAGAAGTCCCCCTTGGAT TCGAGAAGACGGAAATGAAGAACGGGAACGAAAAAAAATAAGGCCTTTCTAGCTCTAGTTTCAGATGAGCTT

CTCCCAATTATGTCTGGTAATAGAATAGGGCGACTTGCTCTGACCAAGACTCCACTTTTTGCTCCGTCCATG GAGCGTATGATTTTCCTTGAATGTAGATAGACCAAAAGAGGGAATGAAGAGATAGGAATAGGAATTATAGTA CCATTGGAAAAAGGGGCACCCGTGGGAACATCTCTACTGACGAACCATTTCAATAGTACGGGTGCTGCCGTG CCACAAGGCACGACCATAAAAAATAATAAAAAAAGAAAAAGTTATGTAGTTGGACCATCTGCTCTATCCGTTCG AGTTTGGCTTCTCTAAAGAAGAGAGGCGCTAAAAATGAAAATGTTCGCAAGGCATACCGAAAGGATACCAA TGAAGCCGACCATTAATGACTAGTTCGAACACCAGGAGCGGAAGGAGGAGCTTGAACCCTCAACCTTAGCCT TGGCAAGGCTATGCTCTACCATTAAGCTATTTCCGCCAGCTACGGTAGTGGCGAAGCACTACTGAGCAATTC ACGTATTACTTGATACGGACGACTTCCGTTTTTCCGCCGGACCACGGCTCTTGACCTCCGATCGAGCTACGA ${\tt GCACGAGTAGGCGGCATCTGTCTTTTTTTTTTGAAGTTGAGTCATTTCCTTAGACGGCTCCT}$ $\tt CTTATTCTACGATAATCCAAGCAGCAGCTGCCCGAGTCCGCTCGGAACCAGTCGATTCCTGAGCCTGGACTC$ TCCGAGCGAATCCGGCGGGTCTTTCAAACATCCAAGTTGCCACTTTTCAGCTACTTGGAATGCATGAGACCC $\tt CTGCATTTAGGAATCTTAGGTTACCTCCAGCCTTCTGAAGCGAGTTGACCTTCTGTTGACCTTATATCTGTC$ TACCTTATATAATAATGAATATGAAAGGAAAGCACTAACTCCTGAGCTTGGGCAAAGTTGGCTAATCGATTT AGACTATTATAATAGAATAAATCCGCGACTTGGGAAACCCTTTCTTCATTCGTTTGGCGGGAAAGGAGA AACCATTTCTTCATTCATTGGCGAGAAAGCATTTCGTGCCTTCGTCCTAGGCTCGGCTACTTCTTCTCAAA GGTCGAGACCCGGTTTCTCCTAGAAACCTGAAACTGCAATCCGCGAACGACCGCTTTCTTCCTTATTA ATGGAATCTGAACCCAAGGTTAAAAAAAGGGGAAAGAACTACGGAAAAGGTTCTATCACGTTAATCGTCACC CACTTACGCTCCCTAGCCATCTCTGGAATTGAACTTCCTCGGAACAGCTACAATGCTTTGAATTCCTCTGTG CTTTCACGAACAAGCCGAATAACCTTCTATTTCGGAAGAGGCATTCTGATACCATTCACCCATAGATGATAT TGAGAATTCTCAGGTTGAAAGCCCATCAACTTAACGCTATCTGGGGCCATTCAGAAATTATAATCCACGAAA GGAGCCATCACCGGACTCGAGCCGGGAGAACCTTTGAACAATACTGGCTGCCTTTGCTCGTTGACGACTAGC CTTTGTTCTTTGACCGAGATGTCGACCTGATCACTTTTCTCAAATTTCAGCAACAACAATAAGAAATAGTAG AGCCTTCAACGGGACATTCGAACGCAACAAAGGGTTTCTTGACCGCCTTTGAACGACAACTCGATAATAGAA TAGAAGACTTTCTTCGTCGACTTACTCGCTCGCATGACAGCATTTAGTGGTCTCTTCACTGGCTTAGGCTAT ATTGGGGAACGCTCGGCTACAAGATTGAAAAGACCGATATGATAGCTCCACGGCCGGAGCCGATACTTCTCT $\tt CTCAAACCATTACCTTTCCCCGCCACATTCTTTTTTGACGGAGAGACGATTCAAGAGGATCCAGCTAGGCTG$ ${\tt TGACACGCAAGCTAGGCTGAAAGCAACCCGGGTTACAGCAATGGGGGATTCTCTCTTCAATTAGAAATGATAT}$ TATATTGGTGACTACTCCCTTCAGATTGAAGATTTGAAAGATAACACGCCCACCGCCGGATACTCTTCACGT $\tt CGCCTTGACCTTGACCTAGACGTCGAACCAGTGCCTTGGATTCATCAACAAAGGGATCAAAGGAACTCAT$ $\verb|CCGTATCTTGAAAGAAAAGATTCTCAGAAACGCTACCACCGAACATCGACTTACTCGGCATCTTCGGATT|\\$ AAAAGCGTTCAGCATTGACTTCCTAAAGCGACTTCTTAGCGTGCTTCAACAGCGCCCAGATAATGCCTTGAC CGGAGCCGGAGGGAGACCTAAACAGAAGAACGACCTCGCAGTGGCAACATAGCCCATCCTCAACTCATACCT CAGATTTTGAACCATACTTTGAGTCCTCAAACTTTGAGATGGACTGGACCAACACTCTTCTTTGAGATGGAA TTCCCACCACTCTTATTTGACATGAACTGTAACGCTACTCTTTCAAAGATACCTAACAACCTTAGCTGGCAT TGATCACTCTTCCCTATCCCAATCCCTCCATTTAGAATTGCAAACATCCCAACTTCCAGAGCTACCTATGAGCC TTCTTTGAAACGACTCAAATAATTGAGTGGGCATTGGGAGCCTTATTTAATGGTGGATTCCTGAGCTATGAA ${ t TGCAGTAGTTGAATTTTTGCACTCTTACCTGGATGCGATTTTCCGCCTTGAATAGATGGAGGTGTTTTCCAC$ $\tt CTTGAATTGAGAATTTTTGCATGCTCGATGGGATTTCTGCCTTGAATTATGATACATTTATTATGAATTTTT$ GCATGCTCGATCTGATTTCCTTCGCTGTATGGGAGTGCATAGGCCTATTCTAGCATGGGGTTTCTCGGGGTA AGGCTTGTGCTTTTCCTTCCATATAAGACTAGCTATGTGCTCCCTCGGTACGCCTGTATTCCTTTCGTGGAT TGGAACCTACGTACTGTTGTATTGTAGCGTGATGTTTTCCCACTGCTTTCTGGCTTGACTCACATAAAGTAC $\tt GTGCGTAACTGGCACTATCATGTAGGTGCGAAATCTGTCTTCTCCTATGTCTTGTTCTCCCAGTTTGATTCCCCAGTTTCCCCAGTTTTGATTCCCCAGTTTGATTCCCCAGTTTGATTCCCCAGTTTGATTCCCCAGTTTGATTCCCCAGTTTTCCCCAGTTTTGATTCCCCAGTTTTGATTCCCCAGTTTTGATTCCCCAGTTTTGATTCCCCAGTTTTGATTCCCAGTTTGATTCCCAGTTTTGATTCCCAGTTTTGATTCCAGTTTTCCCCAGTTTTGATTCCAGTTTTCCCCAGTTTTGATTCCAGTTTTCCCCAGTTTTGATTCCAGTTTCCCCAGTTTTCACAGTTTTCCCCAGTTTTCACAGTTTTCCCCAGTTTTCACAGTTTTCCCCAGTTTTCCCCAGTTTTCACAGTTTCACAGTTTCCCCAGTTTTCACAGTTTCCCCAGTTTCAGTTCAGTTCCAGTTTCAG$ ${\tt TATGTTTCGAAGTCCAGCTAATTAGTGAAGGAAAGTGGTATGGATGTTTGGAGCTCAATCCATCGAATTCAC}$ ${\tt TCGCTTCTTTGCGCTGCGTTGTAGCTCTTAGATTATTGGGAGGGGGTCATTTCGAATGTTTTGTAATTTGGA}$ ${\tt ATCGTTTTTCTTCAAGGCACGGCTTCTTGAATCGTCTTTGTCTTGTAGAATGGTTGTCATCTGGAATCTAA}$ $\tt CTAAATAGTTAGGTAAGAAGACGCGTGCTTTGTTTGGTTTTGATCTGGAATTTCACTATAAGATAAGATAAG$ ${\tt AGTGAAGTGCTTTGTTTGGGCAATCTGCCTCCCTAAATCTAGTGGAGGTCCCGGTCCCGCTCCTGTTTG}$ AAGTCCGTCTAAAGAAATTAGTGAAGGAAAGTTATATGGATGTTCATTAGTTCAGTAAAGTGTTAGTAATGT AGGATGGGGAGAAAGCGGGCCGAGAATCTTATGTCAAAAGGACCAAGGATGATCTTTTCGGAAAGGAGGAGT

AGGAGGAGTCAGCTTATTCTATAGATACTGTAAAAGCCAACTCATGTTTCCACTCAATTTTCATTACGAAGA TGTATCACGTCAAGATCCGTTGCTCAAACCGAATCACGCCAACGTTATGGAAGTTCCTGGATCGTGAAAAT AAGAGTAGTACCAAAGGCACCCTATAATTTCATAATAAAAAATGGAAAATTGGCTATGGAGATTCCGCGCGC TCAGAAATTCATACAGACACAAAGGGGTTCGACAGGAAAGTCCTTTCGATCTAATCCATTCTTGGGGTCAAA TAAAGACAAAGGATATGTAAGTGACCTAGCACGACAAAGCACTCTCCGAGGGCATGGAATGTCTAATTTTTC GGTCAGAATCTCGACAGTAATGTCTCTATTAGATTTTCCGGTCGAAATACGGAAAAACTCCATTCAATTCTC GATGGAAACGGAGTTTTGCGAATTCTCCCCGGAACTGGAAGATCATTTCGAGATCTTCGAACATATTCGGGG GTTCAATGTGACTATTATCACTTCGGCCAACACACAGATGAGACTTTACCACTGTGGAGCGGTTTTTTGCA AAAAGATGAGGGGGAAACTCAGTAAGATGTCGTAGAAGCAAAATAGTAGAGATCACAAACGTAGATTGCTCG $\tt CGGCTAAATTGAATTGAGACGAAAGCTTTATAAAGCCTTTTGTAAAGATCCCGATCTTCCTAGTGATATGC$ GGGACAAACATTGTTATAAGTTGTCCAAGTTGCCAAGAAATAGTTCCTTTGCACGAGTCAGAAACCGATGTA TTTCCACGGTCGCCCTCGTTCTGTATCTGAGTTCTTTCGAATTTCTCGTATCGTTTTTCGTGGATTAGCATC AGCTCCGCAGCTGGTCCACAAGCAAGGTAAGTAAGCCCATTACCAGCCGGCTCCGGACCGAAAAGTAACGTA TTTAAAACCCTTATCTTGGATCGGAGATGCGAACGGGGCGGGAATCGAAGTGGGGGACCTCTCTACCGCTTG AATGCATGAACATAACATTAACTTACGAATGTAACTCCCGACCACTCTTCTAAATATACTAAGGCGGAGAAC TCTTGTTCATTGGAGCGCCGTAGTGCGGAGGTTCTTCCCATCATGGAAGTCCGAGTTGGGACTGAGCCTTCC GAATGATAATGCTTTGTTTCGTTGGAAAAACCAACGCAAATCTCATATTGACTTTCTATCGCCCTACTTCTA AGGATAGATAGAGAGAGTTACTTTATGAAATTATCTCCCTTCTAAAGCAGCGCAAGTCGGCCCCCCAGAAC CGAGAGGTCCAACGTAATTTATTACTCTTATAAAAGAGGGAACTCGACTGAAAGGAGAGGTTGTTTACATAC TCGACTAAAAGGAGAGGTCCAAATGGACTTCTGTGAATTACAGTGATCCAGTCTCACGGATATGGAGCTTCG AACCGACGAGACTAATTCGAGGATGTGTTAAAAGAGAGTCTAACCGCCAAGGCAAGTCCCATGGATAAGCCC CAGCCTCCCTCTCGTTTCACTCTCGTTCCTCTTTACAGTCGAGCTCCTTTGTTCCTTCGGACCTCTCGCC AAGGCAAAGGGGGGCTTACTTTTCCTGACGCTGAGTCATCCTATTCAAATTTAGCTATGCTAATGTAACAGG AAAAGTTTTCACAGATGATATGGATCCCAAGAGATGAGCGAGAACCTCCAATTGCTTAAGGATCGCACTCCG TCTTGCTGCGACAAAGCAAGCTTAGGAATGAATCTAAGAAATTTAGGTCTCTGCCCGCTTGAAAGATTCTTC CCCTAGAACGCAAAAAAAAGGTGGGTGAACAAGAGTTGTCACGATAGGAAAGAGAAATGACTATAAGGAACC AACGATTCTCTCTTTAAACAACCTATATCCTCCACACTTAATCAGCATTTAGTAGATTATCCAACCCCGA GCAATCTTAGTTATTGGTGGGGGGTTCGGTCCGTTAGCTGGTATTTGTTTAGTCATTCAGATAGTGACTGGCG TTTTTTTAGCTATGCATTACACACCTCATGTGGATTTAGCTTTCAACAGCGTAGAACACATTATGAGAGATG $\tt TTGAAGGGGGCTGGTTGCTCCGTTATATGCATGCTAATGGGGCAAGTATGTTTCTTATTGTGGTTTACCTTC$ TCTTCCTATTAATGATTGTGACAGCTTTTATAGGATATGTACTACCTTGGGGTCAGATGAGCTTTTGGGGAG CTACAGTAATTACAAGCTTAGCTAGCGCCATACCTGTAGTAGGAGATACCATAGTGACTTTGGCTTTTGGGGTG ${\tt GTTTCTCCGTGGACAATGCCACCTTAAATCGTTTTTTTAGTCTTCATCATTTACTCCCCTTTATTTTAGTAG}$ GCGCCAGTCTTCTTCATCTGGCCGCATTGCATCAATATGGATCAAATAATCCATTGGGTGTACATTCTGAGA TTTCTATTTGGATTTTTTATGCTCCTAATGTTTTGGGACATCCCGACAATTATATACCTGCTAATCCGATGT CCACCCGCCTCATATTGTGCCGGAATGGTATTTCCTACCGATCCATGCCATTCTTCGTAGTATACCTGACA AAGCGGGAGGTGTAGCCGCAATAGCACCAGTTTTTATATGTCTCTTGGCTTTACCTTTTTTTAAAAGTATGT ATGTGCGTAGTTCAAGTTTTCGACCGATTCACCAAGGAATGTTTTGGTTGCTTTTGGCGGATTGCTTACTAC TAGGTTGGATCGGATGTCAACCTGTGGAGGCACCATTTGTTACTATTGGACAAATTTCTCCTTTGGTTTTCT TCTTGTTCTTTGCCATAACGCCCATTCTGGGACGAGTTGGAAGAGGAATTCCTAATTCTTACACGGATGAGA CTGATCACCCTGATCAGTGAAAAATTCTGACACCAATCATTTACATATTACACCAAGAATTGACAAGCAGA TAAGTTTTCTAGTTTGCTATGTTGATATAGCTTAGATAGGGAAAAGATAACTCCACTATAGAGTAGGGCTGT AGGCCTAAGGAAAAAACCTCTGATAAAGAAAGAAAAATATAGAACTAACCTTTACACTATAACCATTAAGT CAAGTTATTAACAATCCTATACTAAGAGGAGAATTCGGATCAGCTCGGGCGGAAGAGGAGGGCGAAGAAGA AGACAATAAGCACTCAGATTGGACCAACCTTTCATTTAAGGTTCGTCATTATCTTTTCAATCCTGACTAGAA TCAGGCTTCTCTTGAAAAAAGGTAAGGAGTTATTCGATATAATATGGTATTAACCCTAGCGCCTAAGTCACC GAAACAAAATTCTGTAATGACTATGTGACCATGAAGGGAGTAGTTGATTCGCGTTCCAATTCATTGGCAAAA

TAATAGATTGTTTGTGGTTGTACCTTTACTGCAAGAATATAAATGACTCGCTATTCACTCGAGGTTTCTGGG ${\tt TCATAATGTAGGAGAGAGGCCGAGTGGTTTAAGGCGTAGCATTGGAACTGCTATGTAGGCTTTTGTTTACC}$ TCGTTCAAATGGGGGGGGGTTTTCTCTTCAATAAAATGAAAGGCAGGTATTTTTATACGAAAATTGAGAATT CAATAATAAATGTTCACTTGAGATTAGGTTCGCGAAGAAGAAGATCACAAATGAGATCTTGAGCTTGAAGCT TACTCTCCAGAATCGAAAGATCTCTTATCCCCGAGGCGAGGATGGCTTCATAAACTTTTTTTGCCGAAGGAA AGATAGATAAGGGGTTTCATCCATATTTTTCTCCCATTTACGTATCACGTTCAGAGATTTTAATTAGTTGTC CGCTCTTTCCGTACCTTTACTTACCGACCAAATACCAAGACTACTTACAACAGGTGGTGAGGATCAGCACAC TGCGGGAATCTAAGGAATTGATTGCTGTGCATCGACCAATCTCAGAAAGGGAACTATAAAAGAAGGTGAAGA TGCACCGAGGCATTTATGAAGACGCATGGTATGCTGTGGAGAAAGGGGTGAAAGGAGTAGAAGCGGCAGGGC ${\tt AAGAAAAGGATAGTGATAAATGGACAGACGCTGAGAAGAAGAAGTCGAAAGTATAACAGCAAAGCACTGTCA}$ GCAATCGCAAGTGACACATTCAAGGGTGAATCATCCAAAGATGCTTGGGATATCCTACAGAAGGGTTGACAA $\tt GTGTAAAGAGATCTCGTATTGATATGCTGCTGGCTTCACGGAGGAAAGAGACCATTGAACAATTCATCTG$ ${\tt TGCTTTGCCAATGCTGCTCAAAATGAAAGACAAAGGCAAAAGGTCAAAAAGCTTCTGTTGTAGCACACTCC}$ CGGCGAAGCAGCCCTTCGCAAGCCATGAATGACATAGATACCCTTGCGTTTGATGTTGTTGTAGGTCACCTA CAAGCGTATGAAATGGAGACTGAGAAGTCCGAGAAAAAGCATTGCTGCAGCACACACTAAGACAACAAGAGA GATATTGAAGATTCAATCGGCAGCACACTGCTTGCTAGAAACTTTGGCAAAGTAGTAAAGAAGAATGGACAA AGTAGGAAAAACCCTTTTACACAGAACAACAACAAATCGTGATCGTGTGTCAAAGAAGGGGAGAACAACAG TGTAGGGATATGGCAAAGCTGAGCACTGCCTTTTTTTAGAGAAGAGACTTCAAATGTTTTTAATGCAAAGGT TGCTTCGCTAGGGGCACACAAAAGCTGAATGTGTGAATACTCCCTTATTGGTTTGCTTGGAGCGAGAGCGAA ${\tt ACAGACGAGGATGATGCAGAGGAAGTCTCTGGATTCGTAGCATTTGTGATAAAGATGAGACGCTTCATT}$ ${\tt CGGACAATTGCTTGCTAGTGAAACAAATTTGCTGCTTTACTCAAGCCCACACCCTCAAGGGGTTACTTCGT}$ CACCTCCGTCAAACCCGCGTCAAAGCCCCTCGTCAAAGACCTACGTCAAAGTAGGTTGCTTCGCCACCTCCG CGTAAAACGGTGAAACCAAAGGCTTCTTCAACTCGAAGAAAAAGCAGGAACGGAAAGAACTTTACTTCCTGG AAACGAATTGCCGGTACTCCACTTAGACTTCTGCACCTGACCTAGTGGCTGAAGAAGGATCTCCCTCAAGTG ATTTGCTGCTTCCTCCCGACGTAGGTTTGACGGAGGTATCAGTCTCGTTGCTAAAGCACCTTCGGACCTCT TTTTTCGTCTATTCTTTGGTTAAAGCTAAAAATATTTCTTTTCATTTTGGATCATTCAGTAGCTCAGACTGG AACTTGAGAGCTATAACCTTTTTTCCTTAATTTCTTCCGTTGCCGTATCTTGCATATATAAGATCGAGATAT $\tt CTCTAGTATTCATAATCCAGGATTTCGCCATACTCTTACACCTTACCCAGATCTTATAACTTATAATAAGAT$ CATCTAGGCTAGGACGAGGCAGACTACCATCAATAAAAGAGCGCTTCAGTCAACATATACAAAGTCCAGCAT AGTTAGATCCATTAAGAGTTGAGCCAGACCCGGATGATCACCGAAGATAATAAGGGCTAGAAACATTATCTG $\tt GTGAATCTGAGACAAGCTGCGATCGGCAACACAAACCATTGGAGTGTGCTGGGGAGGATCTGAGCTGT$ GATCTCTTCTTCTCGATTTCTAGTTCCGTTTCGCCATTGTTGAGGAAAAAAAGTGATCCGAGACTCAACAA ATCGAAGAAAAGGAAAACTTTGTTGATTCAGGAACTGTGAAACGGAAAGTCTCACCAGAAAGTAATTGCA CTCTCTTTGAAGAGGGTCTTCCCTTTGTAAGCAAAGGTAATAAATGCTCAATGAGGAAAGATTATGAATTTA TTCTTTCATTTCGGCTTAACATCTCTTAATAATTGTTTCCCTGTTTTTAATACAAAATTTGAGGTGAAGCCT ${\tt TCTCTAATGCTACGTGTCTTCATCTTAGCAGATCTCTAAAGCTTGGAGCGTATGGTAACGGTTAGAAGTGGG}$ ${\tt ATTTGAGCCGCTGTACTGTGGCAGAGAATGACGTCGCTGTACGTTCATGGCTTCAGCTCTGGTTTTTTA}$ ${\tt AGTGATAAATAAGACAGAGGATACTTTGGGCTTCGGTTTGTAGACAAAACTCGTCTTGGGCTTATGTCTTGT}$ GCTGGAACGTACAAGGAAAGAGAAGATGCCTCCTAATCTACTTATGGATGTCAGAGTTGATGGTCGAGCATA GGTCCATTAGCAGATGGAAAGAAGATTCTGCTTAGCGACACTGCAGAGTCAGATCGGCCCCTACTAATGAGA GCTTCGTAAAAAGAAACTCTTCCATACTAAGATTAATGAGATTTTCCGGTATACTTCCCAGTCGACTATGT ${ t CAGGAGGGAAGCTTTATGGTTTCGTAGGTTTTCTTCTTACTTTTTCTTACTTTAGGGTTTGATAGAATCGT}$ ${\tt CCGCTATTACAGACTTTGATTATCTGTGGGGCAGTGCGTTAGACAAAGGAAGTAGCAAGGAAGATGAAGACC}$ CCCCACACAAGACAAAGTTCACTAATAACATAGTACGTGAACACAAAAAGACATAGAAATAGAACAAAAGGA

 ${\tt GAACAAAGAAAAGCCATGCAGTACTTTGGGTCGACCGGACTCCTTATTTAAATATTAGAAGAGAGTGGTTCT}$ AGTCTCCCTGGCGCTGGAGAGCGTGTTCGATAGTACACACAATTAGGTAGTTCCGCTCCTGCAGGAGACCAG AAATCCTTTGTTGCAGGCCGCGAATGCGGTCCCGTAAGACTTGCATCCTTGCACCCACAAATTCCGGGTCCA GAGCAGGCGGGTGCTCCCAGAACAAGCCCAGCATTTCCTCCCAGTGGAGCTTTGCGTTTTCCGCGGCTTCGA $\tt TTTAAAGGCCCCATCCATCAAAGAGTTCTTTTTGGCGGGTATTGCCACGCGGCTTAATACCGATCACTCCCT$ CAGAAAGAAGAGGCAATAATAGAACGCACAGTAGAGAGTACTCCCCCGCGTTTCTCGCAAAGCCCAGAGCAC CTTTTCTTTGTCTATTTTTGATTGGCTGATTCCCAGGTACATAAAAGCCCTCGGCCAATCCTTACTCGACAG $\tt CTCCGTCCTTTCTTAGGTGAGCTAAGACCGAAGCTAGCTCTCTTGAATTTCCCCGGAAAGACGGAACCTTTC$ AAGTCCCCTTCTCCACGACCACTTTTGTTTTTGGGCTTTCTTGGATTCGTTTCCCCAGTAATTCCATTTTGG TCTTAGATATATCCCCTACTACGAGTTACTCCGTACCTCTGCCTATTACTGAACAATTACCTAATGAGTGCG ${\tt GGTAGCATAAGACAAGGTGAGCAAAGAGAGGTCTCAAAAAGTAAAAAGACGGGTTTTACTTTTTGACACAGT}$ TGTTTAATCAAACAAGAGAAAGCACCTCTTTTCCAAAGGCAGACTCGGCTGTAAACAGAACAGAATTATTAC TAAAAGGATGTTAATGACTTATGGCTCCTGTCTTATTTTTCTGATAGGGAAACGGAAATCCATAACTAGGGA TCCTCCTACGTGGACATAAAGGGATTGGAGACAGAGAAAGTGATTGTGCTAATACTATAATGGTTCGCTAGT ${\tt TGCTCTCCCTTGTTCTAGGTTCGGTAACCTGGGTAAAGGCTGCCTTGCTTCCCGTTGTGGAATCTTTTCT}$ AATCCTTTTGGCCGCTTCTTTCCACTCGGACCATAGGGAAGTCAGAACGGAAACCAACAAAGGACAACACAA ACAGTCTATCTCGGCAGGAGCAGAGCGGCTACGCAAACCGCCTGGCTATTCATATTCCGACCTGAGGAGTAA GACTCTCGCAGCTACTCAGGGTATTGAGCTACTACTAGGGAGGCTCCGGAGCTTTAACCAAAGGAGAAAA GTACCTACACCGGTTTATACAACACCGGTTCACAGACTCAACTATACAATTCATCACAATCACAGATGCAAC AGTTGTGGAAAGGAGTTGGATGTAATGCCTTTGTGAGAACATCTGCAATTTGTAGATCAGTTCGGAGAGAAG CTTGAATAGACCTGCAACCAACTTCTAACACACAGTCGATCTCTATATGTTTAGTACGCTGAAAACAGGATA GCAAGATGTCTGGCAGCAGTGTTATCACAAAAGGGAGGAGCAGAAGAACTCATTTGAATGCCAAGTTCCTGC AAGAAATTTGTGAGGCAAACCATTTCACTTACAGCAGATGCAAGGCTTCGATATTCTGCCTCTGCAGAAGAC CTGGAGACAGTATGCTCTTTCTTAGAGCGCCAAGAAACCAGAGAGGAACCAATGAACAGAAGCCAGTTACAG AGCGCCGTGTGTCGGGACAAGAAGCCCAGTCAGAATCAGCAAAAGCCTTGAGCTGAAGATCAGATGTAGCAG ${\tt TACGAGATGCTGATGAGAACTGGCTTAACCTGTTGACAGCAAAAGTGAGATCTGGACGAGTAATAGTCAGAT}$ ACATCAACCTGCCAATAAGCCTACGATACAACTCTGCATCAACCAGATCACCACCAGAATCCTTAGACAGAG ATTAGGTTCCATAGGGATAGAAGAGGTCTCAGCGAGCCAACAAACCTGTCTAGATCCAGAGCATATTTGCGT TGACAAACTGAAATACCCTCTGTAGACCGAGCAATTTCAAGCCCAAGGAAGTAAGAGGACCGAGGTATGAAG ${\tt AGAAGGAAACGAGCCTAAAACCACTTACTTCTGTTACCAGATATGGCTTTACGAGTTCCTTGTCATGCTGAT}$ AAGAGGCCAGTCGATGAGGCTCTTGAACAAGTTCCCGGCGAAGTTAGCCCTATAAGCTAACCGCCTGCCATG TGAACTCCAGAAGCAAGAACGGACGGATGCCCGAAGAGTTCTACCGTTGACGACAGCAGCAGCGGAATGGATTT CAAATAGCAGCTGCTAACGACCACCGAGAAGGGCGAGTCAAGACTTCCAGTTTTATGAAATAGAAGATCCAG GACACACTGAATGAACCAACTCCAATGGAGCAGGATCAAGAAGAAGTGAAGCTACGTAAAAGTGAGCGTGGT ${\tt CCTTCTGTCGGAAAAAGGACTTGCCCTATATTGAAATGAAATCGAAACGAATGGAACGCGACAGAGCACTCC}$ ${\tt TGGTGCTTCCAAGAGGAACCTTTTCTTGCATGGTGCTGCAACGGGACATTCTGGTAAGTCGGGTGCTGGTGG}$ CCTTCTCCGAGACTGTTCAGGAACATGGATCTATGGGTATACCTGCAAAATAGCTTTCTCTACGAGCCTACA AGCTTCACTTTGGTTTAGCTTCCAACTAAGGCTAAGGGAGTTGTTTCCACGGGATTGAGTGAACGAGCTCAT AGCCCTCCACCCGTACCACAAAAGCGCTAATTTATATAAAAAAGACCGGGAAAACGTGAATCTATCCCGAAC

CGGTCTGATCCGTCTTATTCGTATATCTTATTATGGGATATTTTGCCTTAACGGAATCATTAGAAGGCTTTGG GCGGGGAAACCCAACTGCAAGACCAGAGGCTACTGAAAGGAAGATACTATCTCTTCTTGAGCTTCCGATTGA ${\tt GAAATATCGTAAGAGAAGAAGAAGAAGAAGAATAATTTGTCTCCTGTGATTGTAGTTCAATCGGTCGTT}$ AATGGGATTTGAAGAGTCAAAGTCAAATAAATGATCATTCGGTGGGGACTGCTCCGCCGACATTGGAACGAG GCCAACCGCTGCTTATCACAACCTCTGGTGCCGGTGGAGGTTTGACCTCGGCGCCGATGAGGATTAACTATG ${\tt TGAGGATTAAGGTGTCGGACGTCATCCGCAACGTAAAGATCGTGGTGCACAGTGTGTACTTGCCATTTCCAC}$ ATATTAATCCTGTGGCTGCGGCTTACGAAGTATCCTAGGAGGCTCAGAAGTCTCAGGAGGAGATCAGACGAT GGAAGGAAGGATTTCGATCTTCGTTACCATTCCAAAGTTAATTATTTAGCTTTCGATTAAGTGAG TGTTTGTTTGCTCAGACTCAGACTAAAATGCGACTCTATGCCTTCCCGGTAGAAAACGACCTCTGTGGCGGG ATTTACCAGGTCAAATTCAACGGGACCCTAGCCTGCAGTCGTCAACCGGTCCGCTTCCTTGAATGAGAGTAG GTCTTCCCGATCCACGAATACTGTCTGTTGTCCTTTACTTGTTTAGTGGCATCTGGAATTGTCTGTTTCGGT ATTCACTCTTGTAAAGGGCCGCGAACTAAGCTAAGCGCTTGGCTTGTCTTATAGGGTCCCAACCGACCA GTACATTCAATATCGAAATCCGTTACTGTTACAGAAGAGAATTAAGATAACAAGGCTTGGAGTATCTAAAAC TAAGTCCAGCGAACTGGAAGTCTCTTCAGACTCCCTCATTGCTTGGCTATCGAAGTGGACTTGTACCTTTTT CACTTAAATCTAAATAGGGTGAGAAAGCTTGGCTTGGGATTGGGATTGTTGACTCATCATGATAGGGCATGA ATTGCGTATAGATAAGGTCGAGTTCATTAAGTTGAGACAGCTGTAGGCTCAAACCAAACTGACGTGTAAAGA GCCCTAGTTGAAATAAACCCTGGTGAATCTTTTGGTGTCTTAGGGTAGGAGTAAGTGGAGGTTAGGTAACCC AGCCAGAGGATTCCGTTAGCGGGTTGATTCCGAGCTGGTAATCGAACAGGTCACCAATCGTCCTCGAAAGGG $\tt CGGTTCAAGCGCATGAGTTCAGAGGTCTATAGATCGTGATCTGAATATAAAGTGGATTCCAGGGGCAGCTGC$ TTCTATAAACACAAGAAAAGGTCTTGTGGACTTACGGATTGATAACTTGCCAGTACACGCTGAGCCTCGTCG ATGAGATGAGGTACCTCATTTAGGATGACTATTGGAAACGCGCGGTGCCGCGTTAGGTTAGGGAGCGGGGCT CATTTCATCGATCATTTCTGCACGAGCAAAGCTCAATAGTACATATAGATTCAGATAGCATAATAAACTAAG TGAACATGGCTAAAATTAAAATTGATAAACAAGAGCATAAGATTGCCTACGTCACCATAAAACTCGACACAG AAATTCATAAGTAAAAGCGGCGTAAGTTACTAACATGCCACATGCGAGGGGACAGAACTGCCATTGACAGCCT GCTTTCACTTAAGTAAGGAAAGTCCTATTCTAAAAGAAAAGTAGATTTCTCCCCTAGATGCTTGGAAATTTTA ATTACTCCACCACTTCGCCCGGTGAACTTCTAACCATCCTTTTCTAGAGAAGAATAGCTATCTTTCGTCAGA ${\tt ATTGATTTCTTTTATACCCGAGTGAATTGAAGCATTCCTTTATGTGGGAACGTCCATCTCTAGCGTGGATAA}$ GCCTGAAGGTCCTACTAAGCGGTCTAACTCGACTCCCCTTTCTAGGGAGATGTGGACGAAGGCTACTTGAGC TCATTCTCACATTTCGGGGTAAGAGGCTAGGCTAGGAATAGGGTACAGAGGCGTAGGGGGAATGAAAGAATT TGATTTTCTTCGTCACCAACCATTTCCGCTGACTCAAGCATGGCATCTTTCCTCAAGCCCCTGGCATTTCCA GGATCGATAGGTGCATCCCCTCCTCAACCCTATTTTCTTATACAGCCTATCAGTTATTGAATAAGAAATAGG CACCTCGGCTAAAGCCTGACTATGCCACCGGTCGTTCTAGCATAGTCACTGAGACCCAACTTGCGTACTCGG ATTACTTCAGGCGGCCCATTGGAAAATATACTTCTACCAGGCCTACTCAATCCTATCTTAGGAAGCCCGCAT GCACCGCCCTTGCTGGATAGAATATCGAGATGCACATGGGATTGGGGTGCTCTCTAAGTGAGGGGCCGTGG AACTATAGCTTAGATAGAAAGGTTTTTTAGGCCGGACAAAGGTCTAGGTTAAGTCCGGAGAGAAGGCTTGAT GAACACCACCTCCTGGTTAGTGATTGGGCACATGCTTCCTTTACGGCGTAGAATCGGCTTCTTTTTTTGACG TATCAGAAAGGGCCTCTCTTCTACCGCCCGAAGTTTCTATTTATGCAAGTATCTTCACTTCAATACCCCAGC CTATACATTTAATGATAACCGAACCCAAGCAAGGAGCTTAAATCTTGTCTATTTCCTTGAATGGTCGGGTTG GAAATTATTTTATGTGCCAACGCAGGCCTATCACCTAATCTCCACTGCGAAATCCTTTGTTGGAAGGCTTGC TGATTTACACCTCTCCCGCCGCTTCTTAACAGTTGACTCTGCGCTGCGAGATTAGCACTTTCTTAGTTACT AACAGATATATCTTTTCCGCGCGAGCTAGTTCAACAGTTCATTCTTGTAAGCCCCCTTGTCAGCCACACTAA TTTTCACCGCGAATTGCCTTTGATGCAAAACCATATACCGATCCTGTTAAGTCTTGAATTTACTTCTGATGT CCTGGCTGCCCTTAAGCCTGGAAGAAGAGTGACTCGGGAAGAAATCTCCTGCTGGAGAGGTATATCCGGCC CTTCTACGAAGCCTCAACTGCAACTGAGACTGATAATAGGAGCAGTATTTTTAAATTGAATTGCTGGTGCCG TATGAAACATTGGATTGGATGCCTTTTAAACAAGGAAAGTAAAGACAGCTAAGGTAAGTATTCCCCACATTG A GAACACAGTTGTTAGCCTTATAGCGGGGAAGAAGAACTAGCTCGACTGAAAGGAGGGTCCAAGGTAATTT

ATTACTCTTATAAAAGAGGGAACTCGAGCATTTATTGCGAGAGGGAAAGCTTAGAGTTCCACTCCAGGAGAA ${ t GTAGCTTATGGTAGGGATTATAGGTAGGCTGGCTAAGGAGTTGCTCCTGGAAAGGTAGCAGCTTGGTCCCTT}$ GATTGCGGGGTTTCAAACCTCATACCAAGAGAAAGATTCCAAACCAGCATACGCAAAGCAAAGAGCGGAAAG CTACTTCATTCTTAGTGTGCTGACCAGATACCCCCACCCTGAGCTAAGAGCCATAGCAAGAGATATAGCGTT GGCTGTAGGCTTAGTGAGCTCATAAACTGGCGAATCAATTCATTTGAAAGAGAAAGTCGGGTCTAGCTGATT ${\tt CCCGAGTTGACCAATGATAGATAGGTAGGAATGGCAGGACCTAAACGAGCTAGGCTTCGTTAGCCAGTTCTC}$ $\mathtt{CTTTTAGAAGCTATTCTTAATGCCGCTCGGGCTCCCTTTTTTAAGGGATTCCATCGCTCTTGGAACAGATGA}$ TATAAGATCTTACTAAAATAAAAAAGTATGAAAATTAAATATACAGATATACTCTATACCGGTATACAGCA CCCTAAGCGCAATAGCCCCTTGAATGGATAGGATATAATTAGTGCGCTTGAAAGAGATTTGGCTTAGTGAAA ATTCCTAGTCTTACTCATCTCAGATGCGGGATTACCAATGTCACGATTGGAATTAGGAAAGGAAGCTGTGGC ACTTCTTACTTTATATGAGGAAGGGGTTAAATCACTAGCAATAGTAGACACGCTACGATCTGCTAGACAGGA GCAGTACAGGAAGCATCGAATGCCATGGTTCTTGTTACAGACTAGGCTGCAAGTGAGAGTGATAGAATCAGC TCAACTGGGAATGTTGCCGATGCCGATACCGGAGCTGCTAAAGGAAGCAGTAGCAGTACAACCATTAAATTG GACACTAGTAGACACCCAGAAGGAGTTGTAAGGGAGAACGGAAATTTAAGATCGGACGATTTTCAACAGACA AGATCAGATCGTAGAATAGAGAAGGATTTGCTGCCGCTACTGAATCAGAGTCCACGGTGCAACAATTTCTCA TCTGCTCACGAATTGGATTCGAACCAATCAAGCTACTTGCCCTTTAGTAGATCGTGAGTGGGTCAGTCGTCC TCCTCATTATAGTCCTCCTAAAATCAATAGCATTTCGTCGGAATACATCCTGTCTTTTCACCTTAGTAGTCC ${ t TATGCATAGTCAGTACTATAGCCCCAATCATGGCTACTAATAAAATAAGACTAGGAACCAAAAACCAGACAG$ AATAGTAGGTATAAAGTAAATTGCCCAATGTTTCCAAATTAGTCCAACTTCGTACCTTTCCGGCATAAACCG TATATCTAAGAGAGGTCGTATTTCTTTGGGTTGGTAGTAATGGAATGCTTTCATTATCTAAAATGAAAAACA $\tt CTATTTGAATATGGAACATCATAACAACGAAAAGGAATGAAACGGCTATAGCTCCTATATGAACTACTGGGA$ AGATCATAGCGAAGAAGTCGAGACCTAACAAAAGAAGTAAACCTGAAGTGTCGCGAAAGACTGGGATGGGAA ACAAAACGGAATGTACCGGATTTTTAGCACGTGCAACCATCAAACCAGAGACCAAAGCAGGGCTCGACAAAA CAGAAAGTATCATGGTACCGTCGTCCTTCCCTGAAATGGAACTTTCATGCTAGTTCTTGCTTCAGCATGAAA ACTCACTGAGTTACTTACGGAATCTCAATGCATCCATTTAATGCATTCTTTTCGATCTTGTACCCACAGAGC GGTAGACTGAACACCACAAAAATATCGATTCAAAAAAAAGGTACATGCAACTAAACCTGTGAACTCAGATAGC $\tt CTTGTGGTATGGTAGCGAGATCCAATCTTGAGTGAAAAAGATACCGCGGCTTCAATCTTTTTCAACATAATC$ $\tt ATCGCGCAGTAAATCAACAAAGCCCAAAGTTGACTCTCTGTCTCCTTCAAGTTTACCTACTACTGTACCCGC$ $\tt GTGAATATGATCTCCACCAGATAGACGTAAAGCTTTAGCTAGTACACGGAAGTGCAAACCATGATTCTTCTG$ TCTATCAATAACAGCATGCATTGCACGGTGGATGTGAAGAAGTAGGCCATTATCTCGAATGAGCCAAACTAG TATTTGCGGTGAATCCCCCTGTTAAGTAGTCATGCATTACGATAGGAACTCCCAATTCTCTGGCAAATACAG $\tt CTCTTTTGATCATTTCTTCGCATGTACCCGGAGTAGCATTCAAATAATGCCCTTTTGATTCCACCTGTTTCAG$ ${\tt CCTGTGCTTTATAAACAGCTTCGGCACAAAATAAGAAACGGTCTCTCCAACGCATAAATGGTTGGGAGTTCA}$ $\hbox{\tt CATTCTCATCATCTTTGGTAAAATAAAGTCCACCACGTAGACATTCATAAACTGCTCTACCATAGTTCTTCG}$ ${\tt AATTGAGCTAACGCCCTCTGTAACAGCTTAAATGATATAGGAGGGGGTTGATCCTCGATTTGATTCTCGTGT}$ ${\tt TGCGAGTGTCGTGTCTCGCGTTTTGAATTCATTTCGATTGGGAAAGTGAGCCGATCCAGACCTAATTGATCT}$ ${\tt TCGACTGGAATCCCTGCTATAAAGGGCAGCGGAGGAATACCTACAGATTGCTCGCCTTAACCTTAAGATTGCTCGCTTAAGATTGCTCTAAGATTGCTTAAGATTAAGATTGCTTAAGATTAAGATTAAGATTAAGATTAAGATTAAGATTAAGATTAAGATTAAGATTAAGATTAAGATTAAGATTAAGATTAAGATAAGATTA$ AGGAAACATTCTAGCCAATTTTAGAGGAACGATTCCCTTGTCTGAGAACCGCCATTCCCGCACTATTCCTCC CCACATTGAGAATCTCGATAACTCCAAATTAAGAAGTGAGCGAATCCCAAAGCTCTCTTCTTTCCCCCCTTTT TGGCCGCGTGTGAATTCTTTCAAGGCAAGGGGCCGGCCTGATTTCGACATTGTTGTTTCACTCTGATCCGGTC ${\tt GAGGTGGTTTTCGTTTACCAGCGCGTAGGTGGTCTAAGTTCCTATGACCGAGTCTTTCTGGCCCCTGTGAAC}$ $\tt ATCTTTTCTTAATGTATTAAAGAGGACCTCTCTAACCGGTGAAAAGTAGTGGGTGTCCACTAACGGCCGTTC$ $\tt CCGGCTCGGCTCCGATAACGAAATTCCGGGAGGAGTCGGTAGTTGGGCACTGGATCCCTTCGGACCTGGAGA$ GTTGCCTAGGTTACACCTTCGGAATACCCCAGAAGGGAATTTATCTCTACTTCCCTAAATCTTCACTTGATG CCACGCCGACTCTCCTTTCGTCATAAGGCGTGGAATTAGACCAAGGGGAATCTCCATAGAAACAGGTCCCTC ${f A}{f G}{f A}{f C}{f A}{f C}{f T}{f A}{f G}{f G}{f C}{f T}{f T}{f A}{f G}{f T}{f C}{f T}{f C}{f C}{f$ TCACAACTAATGAGGTCTTAAAGTTTCACATCTAAGTAATACCCGATCCGATAGTTTACAATATAAATAGAT ATTTATCTATTTAACAACAACATTCTAAAAAAAGATATTAATTGATATCGGTAGTTGTCCGGTCGTACCCAA

ACAATAATATTCCAGAGGAAAATGCACCTAAGATCAAATATTTCGAGCCGGCTTCCGTGGAAAATTCAGACT TTCTTTTTGATGCTGCGATTACATAAAACATAAACTTTGAGGCTCAATAGCTAAATACATGGCAATTAAAT CATGAGCCGAGATCATAAAGAGCATACCGCGAGTAGGAAGTGGAATTAATACAATGAATTCAAAAGCATCAA ACCTCTCTTGGTCGGAAGAATCGAAACACATCGAAATGGTACCAGCCGTACTTAATAATAGAAAGATTTGGC AGAAATATGTAAAATTGTCCCTCCTAAAAAGATTATTCCAGAATAAATGGGCAATAGTTAGGAGAGGTGCGC CAGCGGCGAGCAGAAGCAAGGTTATTAGATACCTCAGGAAAGCCCGGCCAGAACCACACGTGCAAGTTTCCC TGCATGTGGCTCGTGATAACTTCTTCGGATTTGCGTGAACTAGCAGACCGATCACTAAGTGGAAAAAA CCCTCCAGCATAAGCGAACCTTTTCTCCACTGGTTAGGAATGGGCTAAGAGAGGAAGCCAAACCAAACCGACC TATTAAGCACAGCTAAGCTAATATGCGCCGGGGAAAGCCAGGTGCCGGAGGTAAGCTTTATTCGGCCCGGAG CATTGATTCCCCATAACGAATAGGCTAGCTCTATCTTTCAATTGCCTATCCTGTGCTCGAGAAGGTCTCCCA GTTCCTCGGCAGCACCTCGGGGTGCATTTAGTTGTCTTACATGAGACTCGGGATATTCCTCACCCCATGGCA CGATCCCTATAGAGCGAAAGAGCTGCCTGGTGATCCCTAGGTTGCAGCACGTCCGGTCGTTAACTCCTCGCG CAACATAGCGTTCGGACTCATGTGCCTTCCAGAACCAGGGGGTCTTCGAGCCTGCTGCGTACGATTAGCCAG CCTTGCGGCGCAAAAGGATTAGACGTCCCCCCCCATGCTACGGTTCCCTGCGGTCCGAATCCGGCGCCGC ATTAGGTTAGGGTAGGGGGCTGGGCGATAATAGTTCCTCTGCATCCCCAAGCGCGCTGCCCTCCTAGGCGCG CAACACTAAGTAATCCAAGCCAACCCACATTACTGGCTAACGGCGGATAATCATATTTCTTAGAGGTACTAA ATACAACTCCATGAATGAGCAAAATGGAGGTTGCATTAATGATAAAGATCTCTGGGGAAACCGCTAAAAAAA GATTGAACATGTGTGGGAGGATCCGAACGAATTCTGCTTTCATTTCCCCCGTATGGAGCACTGAGTCACTTA CAACAATGAATATAATAATAATGATAGTGATTCGGCTCAATAAAAAAATGTAGAAAAGAAGGGCGGAATA GCATAATTGTCCGATTTATTCCTCGATCTTCTTTGAAGACTTACTCCTCCTTTCCGAAAAGATCGTCCTTGG CTCCTACTACCCCTCCTTTCCGAAAAATTGATTGAGTCTTTGTCTAAGCGAGTTTTCTAGGCCGGGTGACCT GGCCACTTCTATTGCTTATCTTTTCATTACATCTTTTGTTCTCTAGCGGACTTTCTGACTTCAACTGGACCA CCCACCGGACTAGGAACCCGAATTTATCCGCCCATCCCCGTCGAAGAAGGGGCGACGGCCTTGATTATGCC AGATGGATCCCTATCTTTCTCTATCCACGGGATACCTATCTAGATGAAAAAATCCATCTATGAATCGATC TAGACTATCCTCTATCCGGATAGAGATGTCCCTATGAGTGACTACGCCGATCTTTATATGTTTTGGCCACGT CCGTTTCTGCTCCGAAGAGGAAGGTTTGGATCTTTTAATCTTATGTCGTGAGGGATATGACCTATGTTAGGT ATTCTTCTCTTCATAGTCAACTTATGGGGGGATGCGAAGCAATAGGTCGAATTACTATATAAAGATAAAGAA AATAGGGATTTTAACAAATTCCTCTTCATTCTCTTGTGCTCAGCGAAGGAACTTCCTAAGCATACTTTTTCG GATCCAAACTTCTTTGTTCTTACTAAGTCTTCTTCTTGCATAGAAGAACGCAACTGTTGCAAAAACCGGGAT TTTAGTAGTAGGCGCATCCCCTCTTAGTTTTGAGTAGGTGGAACCATTCAGTTTTGCTTCTTCTCCACATT CTTAGCGGTTGATGCAGTAATTTGCCTATGATTTTTCAACTGAAATTTCTTTATAGAAAGATCTCCTTATT TCTTCACCGCGTATTATCGCGTTATTTTCTTGAAAAGATATTATATCACCGTGGGAAAGTTTAAAATGAGTA AGAAAATGGAGACGAAGCGGAATAACGTCAAATCTTGTTTCTGGATTGAGTGGAAAAGGGATATATGAAGTT $\hbox{\tt CGTTTTGTTCCTCTGTGCATCTCTGTGATGGGTAAATCCCCATGAAAAAGGGGCAACTTTCGTGTAGTTTGT}$ AATTGTATATAACTGGTAAGATATTTTTTCGGATAAATCTTTCTCTTTAATAGATCTCTTCCTGTTCCTC AATCTTCGGAGAATGCGGCGTTGTATTATTGTCAGTTCTCTGTTCCGAACATTTCCTGAAAGTAGACGACAA GTTTGAAATCTTAATGGGGACAAATCTATATCTCGTTGAATCAGTTTTTTAAGCAGCCACATTGCGTCCCTG GTTGTCTTTTTAAAAAAAGACTGAAAGTATGGGCTATTGACACCATGGTCAGAAAGATATTTTAGGACTTTT AAGGATCTAGCTCCGCCACATTTTGAGTAGCACTTCTTTATTTTTTGAAAAGGCCACAAAACTCTTTTCAAA AAATAAATCTACAGTTTTTGGTAGTTCATTTTTTTTGTGAAAGAAGAGGGGGGAAAGCTATGTCCTGTACAGT TTCTCCTCCCACCTGAGGGCGAAGTCATGACTCGACCTTTAGTTTTGTGACTCGAGTACTTGTTGCGAGAGG TACTTTAGTAACTCGACTAAAAGGAGAGGTTGTTTACATACTTGAGCTTTCTGCGAGAGGGATTTATTACTC GACTAAAAGGAGAGAGAGCAAGGTGAACTCTTCCCATTGCTAACATTCCAGGGATTCCAGAACCAACTAATC TAATTTCCTAACCTGGGATTCCTTAACCAACTACCAATTTAAAGAGTAAAACACTTCCTTGGGATAAACTGA $\verb|CCTAACCAACTAATCTCCTTACCTCCTATTCCTGGGATTACTGGGATTACTGGTTCTCCCATTCCTAACATT| \\$ CCTAGGAATTCGCAAGACACATAGGCAACATGGGAATCCTTGATCTACTTGTTTCTCAGATTCCCTTTGAG GTTAGGAGAGTGAGTCGACTCGACGAGGCTAGCTTGTAGGTTAGCCTTTAGTTTCCGTCAAAGAATTGGATT

TTCATACTTCCTTCCCCTTTGGTCGATTCAAGTGGACTTTATCCTAGATTTGTCGATTTATCCCTGGTTGAG GACCTTTGGATGCCAGTTTTCTAGATGCCAGTTTTCTATAAGAAGGGTCAGCCTTAAAGGAAAAAAACCAAT CCCAAGGTAAGGTCTAAACTGATCTAATCGGTAAAGCCGGAAAAAGAGCTGAGTTTAACGGCGAGAAGCTCC TTTCAAAGGAAGGAGTGACAGAAAAGGTCGGGACAGTGGCTGCTACCGCATTGACTTCGTAAGATTTGGATG TGTTAAGGCTAACCTCCCAAAACTCACTAAATTTACGTTGCTTCACAAGGTAATTCCTATTTGCTTACTTGT TAGAGTAAGGAAAGGAGAAGATTCAAGGTAGAACCTATGAACGTAGATCGCATATAATGTGTCGATCTCA TCTTCTCGTGTATCACCCTTTCTTTCTTCCTTACCTAACTATCACTGACCGGGGGGAAATGCTGACAGAAT AACGGTCAAGTGTGTTTCTAATCAGGGTTATCTAAATTGGAATAAGTACTTTTTGATAACTTTGTCTCATGC GGAGCAAAGCCCTTCTTAGTCAAGCTTAGTCCCTTTGGAGTATATTTAAAGGGAAGTGCGGATCTGGAGTGT TTTGTTTAGACGAGCTATGCAGCAAGCTGAGTTCTATCGAAACAACGTTTTCCGGGCATACGAGAAAAGAGT CCAGCCCAGCATATTTATTTGCGACTTTCTTGATCCCGGAAATCTTGTACTCAGAGTCACGGATAAAGATAA AGTGGACTACCCTGTATGACCTACAGTTCTTTTTAGTGGCTTTTTTCTTGTCCTGGACCATTCAGCCCTTTCT CAACCAAGTATAGGTAGAAGCCCTCTTTTCCATACAGATAAAGGTTCGACTTCCAAGAGAAAAGATAAGGAA CCGTCCTCGGAACCAATGCCTAAGATTTGCCCTTGCGGTCTGCCCTTAGTCTAAAGACTTCTATCCACTACG ATGGAATCTGTTTAGTGGAGAGAGAGCCTAGTTAATCTAGCACTATGGTGGAATCTAAGTGTAAGATATTGT AGACCTACTATTAGGCTTTCAGTGTAGTAACCTAGATGCTGAATATAGACTCCCATCTATAGTAAAAGAGAA GAAAGTCAGGCGGACACTGGCAGCTGCAAGTCAGTCGGTTGGCTTCCGTCACTTCTATAAAACGCTGCCCAA CAGACTGAAATGACTATCTTCGGGATATGATGCCAGAGTTGGTGCTTTTGCGGCATCTAGTTCAGTATCAGA GGCGCTGCGCTGCCCTTGGCTAAGAAGGTTTACTTCTCTGTCACTTCCGTACTTCTGTAACTTCTCTTTAGC TTATTAATGGAATTGGTTAGAAAGTCTTTCCGGCTAGAAGAGGGGATTAGTACACCTCCAACACTGACTTC ATAGATACAAAGGTAAGCACGAACGGAAGTATTCGAAAGAGCTATTTAGCTGAAAACTCTATAGCTAAATTA CTCTATCATAGAAGCCATTACTGACTGAATCTGGGAGGGCAAAAGGCTTAGTAATAGTAAGCTTCTCAACCC TGGTAAGGGTTTACTTCGTCCCAGGCCAGGTCGTTGCTCGTTGCACGGTAGGCGGCTTTGAGGAAAGGTATG AAGTCACTCGCCCTTTAGCTTTAGAAAGCAGGAGAGGTGCTTTAGCAACTCGACTGAAAGGAGGTTATGA ACACAAACTCGACTGAAAGGAGAGGTTGTGAACACAAACTCGACTGAAAGGAGAGGTTGTGAACACAAACTC GGGATTTGACTTTTCTGTCAGGCCAATTTCTTTCTAGTGGTAAGTGCTTTCAGCCAGTTCTAGTCCTTTTC TGGAAGTTTGAGTGCGTCCTAAAAGCCAATGCTTCTGCCTTTTGGAAGTGTCTGCCTATATCTGTCCTCCCC ATTTAATCAGTCTCTGTCCTTACCTTCGACGGTAACCCCTTTATAGTACAGCAGTCCCGTTTCCGGCAGTGC $\tt CTTCCCCCCCTAGTCTAGACCGAGTATCAATAGTTGTAGTTCCTGTCCGTTATGGACCCTTCGTATCTTT$ CAAATCCAATCAATGTGTGTGTGTATCCAAGGGCAAATGCAATCTCTGAATCTGTTACAGCCATTGTAGCA $\tt CTAGGTGCCTACCCATAAGCAGTAGTTGCCCTTGAATGTGCATCAAATCCTAAGACAAGCCTATCTAATCTC$ CTGTGAAGAAATTTTCCCTATCCCCTAACTGGCGAGGCTTCTTCTAAACGAGTGGAGTTCAGTTAGACTGC CCCTTCTTCTCGTGCTCCCAGCCAAGCGAGCTAACTCCTGATCTCCTGTTGTAAAGATCTCCAGACCAAG GCTATTCTTACCAGTTGACATCCCGTTGCATTCCCAGCGGTTTTAGTTCTATTGGATGGGGTTCTATA CACGATAATATCTATATTTTCTTAAGAAAGAAGACTAGAATATCATTGGGAGTGCACTTAAGCCAATTGGAG TACTAGGCCTTCTGTTCCAGTGACAGTTATAGAAAAAAGCGAAGCCCTCCACTCATAAGTAATAAGTAATTT CATCCCTTACCAGTCCGTCCTACCAGCTCTTCTGTCTTCTTTTTAAAAGGAGCTAACGATACGATGTTCAA TCAGCATTCAATTCAAGTGGGTCTATCGATACAAGTGGTAAGACCGATAATTCAGCATCCAAGACCTGGCCG ATGTCTACTTCAAATTCAAGTGCCACTTATCTTAACACAACTCGGGCTAATCGACTCCCAGCCTATCCCGAC CTGGTCCTTTCGAACCAGTCTTTATAAACCTGGTGAAAGCAATCAAGCAGGACTTACCTGCTGGGAGCCCCC TAAGCTAATCCTTCTGTCCTACTTTACTCTATTATGAGACCTCACCCTAGGCTAGGGAGCTGGTTTAAGCCA TGCCCTTATTTGACTCCCAAGACCGGATACATAGCTCTTCTGAGCGGGTCAAATTCAAATACAATGAGTGCT TAGGGAAAGTAAGAAAGAAAGACATAAAGCGGAATCCGGTAATCCTACTGCTACTAAGACTACTCCGTCTTA GGGCTAGGAGTTCAAGCGCGCGTAACGGGGGTTGTCAGCGTAACAGCTGGTGCTCTAATCTGAGCTGAGAA ATAGGAACTGCACTTCGACTTGATTTATTTACTATATTCCCCCCCTCTCTAACCCAAGTCCTAGAAGTG AATGAGGAATGAAAGAACTTCTGCTTCCGCAATGAGACGCTAAAGTCCTTAAATCAAGGAAATCACAATGCT CATCAGGGGAGATCTTGACCGATGGCCGCGATGTCCGAGTTCCTTCGAATGCTTTTTCCAAGCCCCTTCT TGCGCTTTACGAAATTCGTTGTTAAGGCCAGTCCTTCTCACCTTCACAGAAGAAAAGAGATTCTTCTGAA TGGTTGATATATTCATTCCAGAGGAGATGCCGGTGAAGACTACCAGCCAATGATGGACCTGGGCTTACTACC

GCCAAGTAGCCTATTAAGTCTCAAATTGAGTACTAAAGTCAAACTACTTGTCCTCCCCAAAAGAGCAGCTGA GGAACGCCTTTGAGATCAGGATGTTCTACCGCTTTTCCTAGGGAAGGTATATACTACTGATAGTATTCCGCT GTAAGATTCCCTGATCTGAAATTTCGTTAGTGAGCTGGTTCGGTCTATCCCTTCACTTAACCTAAAGCGTAC ATTCGATAGGGAACTTTGATTATCAAATGGGTTGGTTTATTAGCGCACTCACGCCAAGTGCTACCGGCTCAT ${\tt CCTGGTGAGGCATCCCAAGCCCCTGTAATATTTCGCTTTTTTCGTCCTCTCGCTTTGTCCATTCCTTGATCT}$ ACGAAAGGTATTCAGTATTAGGATCAGAGGCCTATGGGATTTCAGTAGCCTTTAATCAATTACAAACTCATC ACTCTTCTTGAAGGTTAACTTCACATCTTGTGTGTGTTCCCTTGATGTATCTTAAGACCCATTTCACAGCCT GCCAATGACTCCTCAATGGCTTACTCATATATCTGCTAATCACTCCTACTGGATAAGGGTAATCTGGTCTTG TACCAATCATTGCGTACATCACACTTCCAACAGCACTTGAATATGGGAGTGATTTCATATAGTCCATTTGTT CCTGCAGTTCTTCTGTAGCTGTTTGGAATCTGAAGTGAACTCCCAAAGGAGGTAGGAAAGGTTTGGCAC AACGCTCATAGGACTATCGGTGTGCGGAGTTCATCTCTTGGTTAGCAAGGAAAGATTCTTCAACCAGACATC TCCCATTTAATCGGAACAGAAGTAAGAAATCTAATATCAGTACGGACCAGGGGAAAGGTGTTACAATTGTAG CATCAAGTGCACTCAATCCGGTTGTTAGTATTTGTTAGGTCTTCCGTGTTAGGTCATCTATAAGACTTAGAA AATACTGACACTTTCAAAAAGATAATGGGACTGAAGGTGCTCCCCATAAATCTGAATGCACATAATCCAGAG GATTCTTAGTAGTGTGCTGGCCCGTAGAGAAATTCACTCTATGTGTCTTTCCATAGATGCAATCTTCACAAA ATTTGAGACTTGAAACCTTGCTGCTATCTAGGAAACCTTTCTTGACCAGTAACTCCATTCCTCTTTGGCTCA TATGTGCAAGCCTACTGTGCCAAAGCCTTGTCTCATCCTTAGCTGTTTCTGCAAGGTTAGACTCTCCTGTTT CAACAGAGCCTTGAAGAATGTAAAGTGAATCATGTCTGTTCCCTTTCAGTATTGTTCTGCATCCTTTAAGAA TTCTCTCTCTTTGCGCATGTGTGGGAATAAATTGACTCCATCTGTCTCTGAGAATGGGGGAAGGCCACACT TTGTTCTCTCTCTCTCTCTAGTCCAATGTCCAATTAAACCTAACCGATCAACCCTTTCAGTGGTCCAATAC GCGCGCTGTAGGGCGCTGACACTTGGGTCAACGATGATTGTACCTAAAATGAGAAGAGAGGGGAGATAAAGAAA AGGGAAGGATAGCAGTTACCGAGTAGGAGTAGTTGATCCTCACATCAAAATATGTTTATAAGAAAGTTTCCT CATTCAAGTGAGAAATAGGATAAACCACCGCCCAAAGTTGCTTAGCCAAGAGTAGTCCTATATGGGCTCGCG AAGCCGGTCTCCGGTGGGAAAGATCCTATCTAACTATTTGGGAGAACTTCTCTTCTTTTCTTTGATTGTGCT TTGCTTAACACAATCGAAGTGGGATCATCGTGGAGAAAAATATCTTGCGGTCAGTCTTTCCATATCTTCTTC TTTAGCTCATTCGCAACAGTTTCCTCCATTCCTGCGATTTCCTCAGGATTCCTCGCTTGTTGTGATAGCAAT CTATAACCGCTCTGTACCGTGTACATGCCACTCTTAGTGTAAGCCCACACATTATCATCCATAAGATTTGCC CCTGGTATCATCGAGATGATAAATGCCACATTCTGTGGAGGAAAAATATTATGCAACATATCCAGTTTCCAC GAGGTGTCTCATCCATTATCCATCTGTCTAACCAAACCTTCGTGTGTATACCGTCTCCAATCGTCCTTAGGA GCCCGCGAGAGAGTTCTCTGCCATGAATGATACTTCTCCAAGCATATGAAGGTCTTGTCCCAACACTAC ACTCCATCATTGAGCTATGTGGGAAATATCGGCTACGGAGAAGTCGAGATAGTAGCGTATGTGGTGTATA CATCTTCTTTAGATTTGCATAATTTCTGCCAAGCTACCCATGAGATCTTCCTTTTGTTTTCGCAAGAACTCC ACCAAAATTCCGTCATCGCACTTGTTAACTTCTTGCATAGCAGCTTTGAAAGCCGGAAGCACGACATCGCAT ACACCGGTAAGGCCATTGCTATAGATTTCAGCAGCACCTCCTTTCCCCCCTGAGATCAAAATTTTGCAAACC AACCATTAAGGCGGGATTGAAGCTTGTCCCGAATGAAGGCTAACAACTTCTTATTTTATCTACAACAGCAGA ATCGCAGCAATAATCAACAGATAGAAAGAAATAGATTAGAGGAGAGGGTAAGGGTGGATAGGGTATGGACAG CCGTAGAACTCGCGAAGCATGCATTAGAAGCAGATCCTACTAGGGTTTGTTAACCTACTCGGCGGGGTAGGA GATAGATATGTTCCTCGTAGGGATGACCTAGTCGAAGGAAAGAAGATGTTCCCAAAGAGATGTTGAGGAAGG ATAGCAGTATACATAATCTTAATGCAATCAAACGGTTATCCTCCTTTTTATAGGTATCCAAACTCGGAAGAT GTTATGAGACTGAGCCGGCTACCGTACTTCGTGCTGGAACAGGGGTGACTCCTAACAATGGATCCACCACAG TAGGGGTTATATCACAACTTATTACCATCCGGACAAAGAAAAGGAATAGTAGTGAAATGACAGGAACGACAG CTTTCACTGCTACGGCTATTGGCTTTAGCTATACTATGGCATTCCCTGTAGTTCTTGGAGTCACTCAAACTC GAACTCCTGTTACAGCTCGGCTATAGACTACGCCTCTATTAATCCTTTGTTCGTGATCACTCCCAGCAATCA CTTCACTGGCTAACAGTTAGTTAGAAAGTGTTCCGGCTAAGGCCTATAGAACTCATTTCACTCCGGTTATAG TCCGATACTGCTACGAGCTGTCTTAACTCCACTTACTTCTAGGCCATTAGCTCAGTAAGCTCAGTAACTCCA TTCTCTAATGCCAGCCTTACCTCAATTCCCTTCTTAGCCTCAACAGCTAAAGCATCCCTTTCTACAGCTCCT GAAACAGTCGAAGAACCACAGGCCTAAGTAAGTGTTGTGTTCAACCTTTCTATAAGTAATATGGGTTGGCTG GTTGGAAGGACAGCTTTATGTCGTAAGTAAATAGTCGTCAACTATCGAGAACCTGTCTGAAGTGTTATTCCA GCGCTTCCTAGTCTTTACATAGTCTTTTTCCCTATAATCAAGAAACGTCTCTCAAGTCGTGTTCCAACCAGA TGACTCCATCTCTCTTGGACTGTTTCCTTCATCCTCAGAATAGGTGTCTGAGGGTCTTCATCTCCGCTGG CTCGTAGCGGAAAGAGCAGATTAACTTTCAGTTTCTCATATGGAGTCCCATATGCTTAGCCATCAGCTGAGA AAGATTGATACCAAGTCGGAGCATATCCCGTTCGAGGGTCCACCTATTCGGGAGCCAGTACGAGGGTCAATT CCAGTTTCGGATACCTGCGCCTATTGCATATTTAGTATTTGCAGTTCACCCCGCTGTTAGATAGGCAGAGTA

 ${\tt AGCATAGGCTGTGGTATAAATCTTTTGAGTTTGAAGATATTTTATCGACCGGAGCAAGATCCATTCATAAGG}$ GTTTGGAGATTTCTCAATCTAAAAAATCAAATACGATTCAACAGCGGGAGAGATCAGCATTGATAGGACATG $\tt CTTGCTTACCTTGCCGGGTCACCAGGAGAGGTTGTGCAGAACAAGACCAATAACCCGATCTCTGCTAAGGAG$ CAATACGGATCGGATAAGAGAGGATCCATCTTCTCGGGGGAGTCTAAAAGAAGACCACCACTTCCATACGGA ${\tt GCGGGGACAGGATTCGAACCTGCAGTCTTCAGGTCATGAGCCTGATGAGTTTTCTTCCTCTACCCAGCGTCT}$ TCCCCTTCTCTTTCTTTCACAATTCCCACCTAGGTCCCCCGCTTTGTTAGCTTGGCCGGGATAGAAGCTGCG CACTGTAAGAACCTATTCTCTGATTCAATCAAATATCCCAAACCAAAGGCCTATGAAAGCCCGCTCAATAGC AAGAAGGCTTTTTCAACGATTTTCATGCTTCCTTCGATTGATGAGGCCGTCGGGGTGCCTTTTGTGCTT TTGGGTCATTAGTGGCATTAGTTTGAAAATGAATATCAGATCATCTGTCCAAATTGATGGAGGAAGATTCTT TCACAGCGCATTCAATTCCTAACTATTGTGACGTAGCCCGATGTAGTGTGAATCGACCTTTCTTCTTCTTTT TTCTGGAGAGCTTCAATTTAGCTGTCATCCACGGAGAAGCTTCTTGGCTCTAGCCTCATGTCTCATATTCTT TCATATTCTTTCTCGTTGGATATGGTATCAACTTCAAGACTGCAGACATGAACTCAAGATCCCACCAATCCC TTCTTCTTGTTATATGCGACGACCTACCGAAGACAAGAGATGATTAGCTCCTTTCTTATTGGATTGGAGAAG ATGGCTCGCTCACTTCCTTTGTGCACCTCCCGCTATCGATCTCATTTCTTCCCTTCTAAAAGAAACTGAAGA GGGAATTCAATGAATCTGAAGCATCAGATAGCAACACCACAGGATAATCCATTCCTACTTTAGAAAAAGGGA ${\tt AGGCGTGAGGGTAAGGTAGAATACTACTCAAAAAGCTGGTAAAAGACCTTGGTTGATCGGGTATCGA}$ AGGAATCCCTTTAGTTTGAAACTAATACCCCCTTGGAAATTGATTTGATCTGGCTACGTATCTCACTTCCTC TAAAGATAGGAAAAGTGGTGCTTGTCTTGAAGGTGAGGAAGGGAAGAGGAAGTGAATTTGCTTTGGGTGTGG GTTAAGCTCTTCCTTATCTTAGGACGAATCAGCAGAGAAGGGCCTTCGCTTCGAACTCGGATGTTTAGGAAG GTCTAGGCTCACTCACAGACCCAGCTGTCTTTGCTTTGTTCACAACGTCAGCCCGCAAGAACTCACCCTCGT ${\tt GAAACTTTGTGTAAGGATCTTTTACAGTAAAGCAAGGTATTGATCAAAGTGACAGTGGTGAGGGTAACCTTG}$ $\tt TGAAAAAAAAATGGTTAGGTGTGCCCTTTCCTATGGTGTCTCTTCTGTGTTAGCTAGTATAAGTCTTAGTG$ ATCCCCTACAAGAGGAATCACTCTACTTACCCCTTTGGCGGGCTTCGAGGACCCTACTGACTAATTCTTTAT GCATGGATGCAGGAAGAGCCTACGAGTTCATTTGTAACAATATGAAAGAAGAACCTTGCGTGCCCGATCATG ATATAGGTACAGCTTCCAGCCAGAAAGGTGATTGTGCTAGAAAGATGGCAGTGAAGATCATGGATAAAGAGC TAGTCAAGCAGCATCCTGATGATATCCACGTACCAACTACTGGCACTGCTAGTGCTTTTGTGGATTAACCTA TCGATGGTTTAGAGTCCCGTATCATATGGCATGCTTTCCTTAGAATCCATAGACAAAGGGCGTACGGTACCC TACGAAATCGGCAGATGATTGCTTTGATTGGCCTGCTGTATCAGTTTATTCGACTACTTCCTCCATACCGTA $\tt GTGGACTTCCTAGATAGATGTAGGAGCAGCGGAAAGGGCTGCTTTAGAAGCTTCAATAGTTCCCTCAT$ $\tt CGATAGCTGAAAAGTCAAGCTGCGGTAGAGGGTGTAAACTAAATAGTTACAGCTGGGCTTGGCAATTATCTA$ GCCGAAGTGGAAGGTTAAACGGGATAAAATCCTGGTCATTCTATAGTTGCAGGATCGGTAAATGAAGCCGGA GTCAACAAACTTTAGCGAGAGTACCAAGATCGGACTCAACTTCCTATTCCAAAGGCAACTTTACTAGCGTGG TTATGAATCAACTTACAATTCTTGTACAGGAGGAACTGTTAATGAAAGACAACTATAGTAGTAATAGCTGTG CTTGAACAAAAGGAAAGAAAGATGCACAAACGAAACAGGAAACTACGAAGGTCTCAGGAGCAATATCA ACTACCTAGACCGACCTGCTATAAGAATTCCATAAAGACCTTGCGAAGATACTGTACTGAATGACTGGATCG TACTAGATAGATAGTCTTAGATAGACTTGAATACGCAATTCCTGCCAATCTCGCACTTGACACGCAATAAAC AAGGCCAGCCACGAAACACTCACCCAATCAACCTTCAAAGGCAAGTAAGGACTCTCTCAAACTGAAAATTGC

ATCGAGAAAAGGGAGGAAGTATCTTCTTTCTCTGACGTAGACGGCATTCCTATCGAGATTACTTCCTTAGG ACCGGGAGGTCGAAGAATCTATATGCTACCTTACTTTCAGGATGGCTTTACGAAAGATTCCATTTAGCTGAA GTAGGACGAAGCGGTATGAGATAAGAGGTCTCAACGAGCCTTCAGCATCTGAAACGGGAGCTTTAACCTGCA TATCATACGGGAGTCTTAGTGGAGAGCGTTCTCTGGTTATCATCCCTAGTTAAATTTGAAGTGACGGAGGAA CTCGGAAAGAGTGGCGTTAAAGAGGGCGTCAGAGCCTCTCGAAGTCTCCGATCTCACAGATGGTTAGGCTGC CTGATTGACAGTACTAGATACGGAATCTTAGTCCCAAGAGTTCTGCGGAAGCGGGCTAAAGGCAATAGTTCG CTAGGGTGGTTATCCCAATTCTTTGATAAGATCGCTACCGAACGCCCCCAAAAGCCTAGTCTTTAGAAGGAA TCAACCTGATGCTACTGGAATAGAGAAGCAAGCAAAGTGGGTCGGGCTGGCCAATTGAAAAAAGCGGTATTT CTTCCGCGAAGACTAACTAACGGGGCGCACTCAATTTCTACCTTCCCCGAGCTTACCACCACCCGTGGTACA ATAGAATGAAAACAGAGTAATGACCAAGGGAATTTCTATTAACCAACGGGAGATCCTCCTTTTCTCGCTAAT CTAGGTCTCAGGGTTCCCCAGCACAGACTTCTTGTTAGTTTAAACTAGTAAAATGGGAGTGAAGCTATGCTG TTAAACAAGACAAACCAATCGCAGATGTACTATCATGCGAGGAAGGCCCCCCATTATTGTTGAAAAAGGACT ATTCCTAACACGTCTTTCGTCTAATCGGGAGAAAAAAGGGAAAAAAGGCGTTATTGCTGTGCTTCCCTTCCCTT TACAGGCAAGCTTTAACTTCCCTTCGGGGAAAGGGAAAGACCTTGAAAACTCTTTCCGTATAGGCCAGAAAA CAGCTTGCTTAGAGAAAGACTGACTCTCCTACGGACCTGGTGGACCTTACACAGTCGAGTTATTGCATCCCT CTCACAAACTATCAATTTCATAAGAGAAGAAGATCGTTTTTAGAAAAGAAGAACGTTTTGATTCGAGGCG ${\tt GATCCCTTTTTCTTTGCCTTTACGAGTTGAAAAGAAAGTGGTAACAGGTAGTAGCTCTGGTAGAGTGCAGG}$ TTCAGTGTACCCTGAGTACAAGATCGAAGAGGATCCTCATTCCCTCTTTAGTCAATCCCAATCGAAAAATCA GCGGAGCCAATGGCTTGATCATAATGCTGCGGCGGGGTCAGAGAGCCGGCAAACCGTTTCTGGTTCTAGTAG ATTTCTATCTTCCTATCTTTGTCATGTCAGTCTTATTCCTATCTTGGTATCTTTGTCATGAGGTATGCAGCA CACTCAACCAAAATATATAGAATTGGATCATCAACGGGTGTGCTAAAGAAACGCCTCTACGTAAACGGATGA GACCACCAACTATCTGGCTATCGAGAAGATCTAATATGCAGGGAAGTAATTCAATAGAATAACGCAAGGTTC GATAAATCAATTGATGCAAAAGCAGGGAATTAGACCACTCCATCCTTTATTTCACCTAGGAGCCATCTTAGC AGCAGGGCTTTCGACTCTCGAATGTCAAAGAAGGTCCTTTTCTATCATCTGAGCTTTCTCACCTGTGCCCTC AGCCCTCAAGACTTCGCCAGACCTTGATTTTCGATTGAAGATAATCGTTGCTTCGCTATCCCGATACCAAAA TGGGAAGATCTCCCTTCTGGGTTGGTAGATGAATTGTTCTGGGTAACAGGCGGTGGACATCTTCGTTGACAG ATCTGAGTTATCGACTTGGTCATATGCCCTAAAGTTACCCTAAGCCCTCGGGGCTCCATCCGAACCTGTGAC TGCCCCAGGTACCAATACCCATGTCTTCCTGCTTCTTTTGATTCTCTTACTCTTCAAAAAATAAAAGCAAAGC ACACCGCTAAACAAAAAGCTGGTATTACCAACCTTCTCAGAGGTTAGGCGATTCATTGAGTCGATCAGTCAT CTTTTTCCCAAGACAACTTTATTGTGTGTAGGCGCACAAAGGAAGATCGTAGAATCAGGATTACTCGTCCAC $\tt TTTCATCGCCTTTTGTTGATCCGTGTCATCCTTGCTGCTTCATCCAATTATTCTTTATTCCTCCTCTCACTT$ GGGCGAAACACTAGAAACGGCCATTAATTTACGGATCGGTCATACAAGGAGCATACCTACTAATACTTCGGC $\tt GTGCTATCCCCTATATCCTCGTAGTAGGGTTGAGGGCAGCGAAGTCTCCCGTTTATCCTGTCTCTTTT$ GGTTAGTGCGTACTTCCCAACGTATCTTATATAGAGACATTGGAGGAGCCTGATCTTCCATCTACGCAA GTCCACCAGGATAATTCGAGGTGGATAGCCCTGACTGACAGGGGGACTAAGATTAGGAAGCATCCACAAGAGC GAAAGAGCCCTTTTATGTTTGGTTACGCTAATCTTATAGATTGGAAGTTTGCCCAGCACAGAGTAGTAGGGTT ATGGATTCCCGGAACCCCAGGACTTTAGAGAGTCCCAACCCTAAGAAGGCTTGCTCGGGTTGAAAGATGTGA $\tt TGCAGCACAGACAGAGGTGCGATAGTAAGTCAATTGATCAGGAGAGGTGGTAGCTTCTGGTCTCTCAAGCTG$ ACAATGGTAGTCTAGATAGATATAAAGTTCTATGCTGTTTGCTCAAGGCTAGAAGCAGGAGTCTGTTA TTGATAGCTCCCGTTGCCATTGGCTGTTCCGCCCGTGGTCTTTCAGATAGACGTTCAAAATAAAATTCTTTT TGATTGACATCATCTACGGCTTTGCGCCAATATGAATTATGAATATAGGTTAAGTGAAATCTGACAACCAGC ${\tt ACACTGCTTGATCTCATTAGCAGCTCCGGCGAAGCAGCACAGACCAAGGTAAGCACAGGATAGGCAGTATCT}$ TTCGTCCTCAATGGCAAGAAAGAAAGGCTGCTAGGAGTAAGTGGGAAGTGCCAGGGTAAAGCCCCTGATGGA TCGATCAACGGATTCTGCAATTTCATCTCTTTCATAAGCGATTAATTCTTGTTTAGCCTTAGTTTGGGATTTG GACTCAGAAGCCGAACACAGTTCTTAGATCGATTAAAAGCATGCCGCTTATCGACACTCTTTTTTCTAAGGAT CTTAGGCAGCGGTTGAAGTTACCAGGGATGGAACCATAGGTGCTTTAGCAACAGCAACTCGACTATTAGAAC ATGCGTACGTGAGGAGCAACTCGAGTGAAGAAGCAAGTTATGGTGTATTGTCCAATGTGCCCCGCTTTTCTC CATGCTGAGGACTATTCGACTTGTGAGTCAGATTCCGATTTAGTGGAGGAACTTCCTTTTGAAGGCACCCGA GAGCCTATATAAGATTTACCAATTTCCTCAGCTAGATGATCAAAGTCTTGGATGCAGGATGGCTCCAATCTG ACAGATGTGGCACCAAAACCTAAAGATTCCTTTACTAGGGTTTGGTGGAATGATAGCCCAAAGAAGATTTTT GGTGTAGAAAGTCTCAAATTCAGGATCTTCCGCTGTACGGATTTCCTGGGAAACGAAGTCATAGGCACGTAG GTTCAGAGCCAGACCGATCACTCACAATATCCCTGGGCAAGCCAAAGATTTTGACCACATGCTTAAGGAACA ACTCCGCAGCATCATGGACGGTGCATGCATGTTGCGCTGCTATGAACACAGCATACTTAGAAAAAGCGATCCA CTAACTAAAGAGCTCCCAAGGCCACCTGATTCGGAGTAGAGCACTCCTATTTACACTTCGATTCCGCCCACT GATTCAGATCCAGCTAAGGCCCGCAACCAAAGAGGAGACACTTGCACCGGGGTAATGCTACCACACACGGTTT GTTCATGGCATGCCACAACGACTCTATCGGCTTATAGTCATTCCTGGCACTCGGCGCATGTCTTTGATCAAC TTCCCATGAGTGATCCGAGACAGTACGCGGAGATTAATCGGTCTCTTTTGGTTCTCATTCCAAAAGTTGAGC AGCCTGTTAGCATAAAAATGGCAATTATCCTCCTTCTATTCGTTCTGGATACGGGCCTAGTCCTGAGTGCGC TGTCTGTCTCTCGGCTGGCCCAAACAACGGGATTGGTCCTGTGGGATTAGCACCAAAATTCCTCGGCATCT GAAGGGTGCGACCGGGATTTAGAGTTAGAATAGCGGGGAAGACTTGACCTCAGGCAGCGTGAAACCAGTTTA TTTCATTCGATGTAGTGGTCCGATTGCCTAGTGGAAGCCCTGAGGCACTTGATTCTTGCGTACGCTCGGCTC CTCTACCAATCACCACAGCGCGAGATGCGCAAGAGTGACCCATCTCTCCACACCAACTGGACCATACAATAC ${\tt ATCGGATGTTAGAGTCAATTCCATTGTACGTTTGACCATTAAGTGAATGCAAATATAGGTAGAATTTGAATC}$ AACGACCTAAGAGTCTTCTTTTGCCTATCGTAGTTACCTTGATGTGATAAATGGTCCAACTTTCTTGAAAGA TATCAGATCTTTAAAGTCCTGCTCATATACATACTAATATGATCGCTACGAGGTCATCCCACTACACACCAT $\tt TGTATCATGGGTTCGAATCCCATTTCCTCCGGCGCGGAAGTGAAACGGGCGGAAATGAGAAGAGCACTA$ CTGCTCTAAAGCTTGACGAAGAGTTTTCCCTATTAATTAGATTAGTAAAGGGCTTTTCCCTTACTAGTCAA $\tt GTGGTAAGGTAGGGCGCTCTTCGATGAAGAAAAGAAGAGACTTTTGGAAAAGTGGTTCAGCTCAGCTGGTTA$ ${\tt GAGCAAAGGACTGTAAATCCTTGTGTCAGTGGTTCGAATCCACAACCACTTCTATTCTCGGAGCTGAGGTAT}$ GGTGTAGCGCAGTCTGGTCAGCGCATCTGTTTTGGGTACAGAGGGCCATAGGTTCGAATCCTGTCACCTTGA TTAATGTCTTTTTTTTGGAACCTTTGTTTTTGGAGTTTTCCCAAACCTATACCTTACTCATCTTACTAAGAA AATGGGGCTTATGTTTTTCAGCCGCATCGCACTGCTGCATAAACAATAGATCCGCTGGGCTGGATGAGCAAC ${\tt AGCATATGTATAAAAAAGAGGGAAGAAGAACAACCGTTTTACTTTGGCACATGAGGTGGCGGGTTTGGCTA}$ GGTAACATAATGGAAATGTATCGGACTGCAAATCCTGTAATGACGGTTCGACTCCGTCCTTGGCCTACACCT TACTTGTTACAAATAACATCTTGTTGCTTGCATCGAAACATATAAATGTTTACTAATCTGGCTAACATTGAAC GCATTTCATTTCTGGTAGTAGATCCATAATCAAAAAAGTGTTTGTGATTGTTCCAGAAGAAGAAAAATGAAACA AAAGATACGGTAGAGCTAGGACAGTTATTGTATGAGGTCTACCCAATGCTAAATGCAGAGGCGCATAATAGA TCGATATGAACATCATGAGCTGTCCCGCAATAAAACCTGTTGTTGCTGATACTTTCTTCTCCGGTTCCTTCTT CTCCTTCGTCCATAACCCGAGCTCGGAGAAGGAAGGATAAAAGGGCCCTATGGAGAATGTGGTCAGAAATC CATAATAGAGTCCGACCACAACGACCGAATTGATTATCTTCATGCATAAGTATACTAGATTACCTAGTATAA AAGATTGAAAAACCATCACAAACCTCCCCTTTTTCTTTTCTATTTCAATTTATGGATTATTATATGATGATT TTGCAACTTTCCATATATAGAAATAGAAAGAGATAGACTAGAAACGACATCTCTTATGTCAATGACACCAAA GGGATATTAAATGAATGGAATTGGGATATGGATAGAATAAATGAAATAAATAAGAGCCGCTTTGAGGTTCCC TATGAAATGAGGCATGGAACGGAGCCACTACGAAGAAGTTCCGGGGGTTACGAAGGAAACTTCGAGTTCATA TTGGTCATGTGGGTTGAGAACGGGAATTGAACTCTATAAGATCTAATCTCCCATTGTTCCTCAGTAGCTCAG CTTTTCTGACCTAACGGCCCCTGTCCTTCTCCTTTGTTTCTAAACTAGCTGAATCGTGTCAAAAGTGGAAAG TTGATTGTTGGTTTTGATTCCTCACTCTCGTATAGGTGAACTTGGTTCGTTAAATTCTTAGGAAGAAAAGAA

ATGGCTAAAGCTCTGCCAGCTTCTTGTAGACTGAACTCTCTTTAGGCTCCTAGTGGTTTTCGGGTGGGATGG TTGAAATTTTATTCGCCACTAGTGGCAACGAAGTTCTTGGTAATTTTAAAGGGGGAAGGCTTGCAGACCACT TAGCCCTCTTTTAGTAGACTAGGCTTGGTAAGCGTAAGCTATTTAAGTAGGCTCGAGAAGGGTAGGGCTCGC ${ t AGCTTCGCCGGAAGCGAAGGGGGGGCTGGGGAAGGCCGACGACTACATGAGGGGGGAAGCTGTCGTAGAAG$ ${\tt CCTTCTTAGAACCCATTGAGGGGGCCCTCGGCCCGGGAAGGGGGAGAGTGGCCGAGTGGTCAAAAGCGGCAGAC}$ TGTAAATCTGTTGAAGTTTTTCTACGTAGGTTCGAATCCTGCCTCTCCCACTTGTTGTAGTTTTAGCTTGTA ATACGATCTAAAATGATTCCACATGAAAGAGGACCGGGCAATCGCCCTCTTTTTTAATGAAGAAGCGGGCTA GTCCCCGAAAATGCCCGTTAATCAAGCAAGTTGGGGAAAAAATCTTACCTATTAGACGGAACACGAAGAGGT GAACTGCCGGAACAGGAGGACTTAAAGCTGAGGAAACAGGAAGGGCAGCTAAGGGAACTTGCTTCGGTAGGA GTGTGCTGAAGTTGGCTTCAAACAAAGAGAAAGAAAGTAGTGTGCTGAAGGAAAGAAGAAGAAGAGAAGGTT $\mathtt{AACTATTCACTCTGATGTCCATTTCCTGCATTTTCTTTGTGCCGATAGAGGATTTAATATGTAGATTCCTTT}$ ${\tt CCTTATTCCCTTTCTGGTAACCATAACACGTCCCTGCTTTTTTTCTGTCGTTGACTGCTAGAGCAAGAGGGGGA}$ ${ t CGACCTTTCCTACCTTATGATACACTGAACTGCTACGGCGGCTTTAGCTCTACTATGGCAGAAGGAATCGCC}$ AACTTTCATTTCATATAGCTGTAAAAGTTAGCAACCCCATTTCTAAGGGAAAGAGCAATCTTTTTTGAAAA GTTTCATCTACAGTCAAAAGAAAGCAAACCTCGGCAGCACAGAAGAGAGCTACTACTATTATTGCATGCGTG ${ t CTCACGTGTAAGAGTGTGCTAAATAAGGAAACTTCGGTCTAATCCTCGGGTGTGCTATCACAAGGAACTCGT}$ CCGGTGTAGGATTGTAGATTACCTGTCCTATTCAGCACACTCCTCCATTACAGCACAGAGGATTAGCTCGGG $\verb|TTAGGAAAACAAGTAGCTGGTCAAAGCATCGGAAAAGCAGAGGAGTGTGCTGACTTCAAGTAGTAGCTAGTC|$ AACCAACTTCTGCTCAACCCTAGGAACAAGGAAAGTATCAGCCGATAACTCTGTTCACTTGGTGTGGGATTC ${\tt CTAAAAGTGTACTATTATCGCACGCCAAAGAGTGTGCTGAAAAGGGAATAGTTGGTTAACTACCGAAGCTAG}$ CAGCACAAGCACCAGCGTGTATCAGGGGTGTGCTATAAAAGATCACAGCTAAGGTTGAGTCCTTACCTTC ${\tt TTATTCCTTCCGTAGTTAGCAGAACATACTAGCCTGGCTTATCCATTCCTCGTATTTGAGGAAAGTAGGGTT}$ TGACATCCCATTCTCGGATGCACGAATTATGCGTTTAATCCCACGCAACAACTCCTCTGTGCTGGGTTGTG TATCCTGTTTATATTGACATTCTTCTGTTAAGATTTCCCGTTTGAGAAACCCTTTAAGATCTGAGTATCTCG GAATTGAAAATAGGACTTTATTTGCATCCCTTCCATTTCATAGGAATACAGCTAAGGATACCATCAGCTCGC ATACTATTTACGGGAAACAGAAGTAGGGCAAAGAGGAAAAGAGCAACTCCCTCTATTAGAACAATATTCTCG TTCTTTCTCTCTATTAATAAAACTGGACTTCTCCTCTGCTCCTATCTTAGCGCGACGGAGAAGCCAGCACT AGACGATCAGCGGACTTTTATATCATATCACCAACAACGGGTTTCGCCCACAGTACAGAGATGATCTCAATC ${\tt GCATCGGCATAAAGGTCCGGATTCCACTTCAAAAGGATTTACGCGCGAATTCAACTATAGACAAAGGTCCGG}$ ATTCCACTTCAAAAGGATTTACGCGCGAATTCAACTATAGACATATCTCTTTGGCGACCCAGGGACGGGGAT AATTCGAGAGTAGCCGTATAAACCAATACCGGCAGAACCACCCAAACTCGGCTCAAAGCAGGAACAAAGACA ${\tt ATAGGTTTTAGCCATGTATTCCGCTACACCGCCCTATTGATCTACGCTTTCGAAGCAACCACCGGTACCATT}$ $\tt CTACCTCAAGCAACCGACATCTCTTTACTTACTTGACCGCTAGCCAGGGGGCTTGAAACCCCTTACAACCTTC$ CTTGCTTGCCGGGCTTACATCGCTATCATCGCTAGCCAGGGACTGGAAATCCCTTACAATCACATGCCTGCG ${ t CTCGTCGTGCCTTTAATACTTATTTAACCAAACCCTCCTTGGCCCCAATTGGTCTAAGACTCACCAACA}$ TCTTACGATGAGACATCGGGCTACCTGGCAAGAGTCAATAAATTGGTGAACCTATGAGAGACGCTTCTAATT $\mathtt{CTTTTCTTTCTCCTGACACTCACTATCCTACCCGATCCTGCTAACAGGAAATTTGATGAAAATAAGGAAACTT}$ AGGCTGTTGTTGAATCAACTTAGAATACAACCGGTACCCACGTCGCAACTAAAGCACTCGTAGCATACGTTC CATCCACATCCGGCCAGTTGAAGTGAAGATCGAGAAAATGTTCTTCAAAGCTTGCTAATAACCAAAAAAGAA ${f T}{f T}{f G}{f A}{f C}{f T}{f C}{f G}{f A}{f C}{f T}{f C}{f C}{f T}{f T}{f C}{f A}{f C}{f C}{f A}{f T}{f C}{f A}{f T}{f C}{f A}{f A}{f C}{f C}{f C}{f$ ${ t ATCATTTGTCTGCTGGAAACCTTGCATTGAGTGTGCACCTTGGGAATACTTGAGTTTGGAGGTCTTCAAGCC}$ TTTCTATGGGAAAGGTTTCCAATACGTATTCTGCCGTTGTCGAGCTTAAAAGCGGATGATGATCCCTAATCA AGAGTTTGGTCCTAGCTTTTCGATTTCATTTTGAGTTCTGTCCTCGCAAAGATATGAAGGGCGCTTTTCCAG AACGTCACTTCCAAAACCGCCTTTCCCAGATCTATGAAAGGTGAAAGGTTGAAGGTCCACAAAAGGTAACAT

 ${\tt AAATGAACAAGTTTATTTTGTATTCGAGCTGCTGAGGGCCCGGAGCTCGTATGGATACATTACTTCATTGTTC}$ TATGAGGCCTTGCACAAAGCCCATACTCGGATAAGGATCGCGAAGTGCAAAGATCCGGTCTTTGACAACCCA ACCGTCGTAAGGACAACAAAACCTATACTTATGTGTGTTCGACACTATAGGCGAGACCAGTTGTCAGATGAT ${\tt CAGGAAGAGTTCGGGCAGAAATAGATGGTGAAAAGCCCTTTATATTATATAAAAAGCGCGCTCCTTGCATG}$ ACTCCATATCATTCATTATTAAAGCGAAAGCGACAACGTGTCACCCTAACCTTCAAATCGATAAACGGGAAT ATATCCGACTATCCGGCAACACGCTTGGATAAGTAAGGCGATGAACCGTACCTTTATCTCTAGGCGCCTATG ATGTCTTATTATGTAGATCATGTCTTGCTTGAGAGTTCCAAACCTCGCCCTTCTAAAAAAGTACAAACCCAC $\tt CTTGTACGGGCTTTTCCACAGGCTTGAGGCAGACTCTTTCCTTATTGGGCTTCAATCCGTTTGTCTTTGCCT$ CCTCTACTGAGTCAGTGACAGAAGTGCAGCCAATAATACGTATATAAGAAGAGGACTGCTTACGGGATC AAACTATCAATCTCATAAGAGAAGAAATCTCTATGCCCCCTTTTTCTTGGTTTTCTCCCATGCTTTTGTTGG TCAACAACCAACCAACTTTCTATAGTTCTTCACTACTCCTAGAGGCTTGACGGAGTGAAGCTGTCTGGAG CAAGTTCCACCATTGATACATCTTCTGCTTCCACCATTGATACATCTTTTGCGAGTCAATGCACTAACTTTT ${ t CTAGTGGTCAAGCGTCCGGTACTCAGGATACTCATGCTGGTATTTTTGAGGATTGTCCGGGCCTTAATCCTA}$ ${\tt ACGATGAGCGTGTAGAGATGTGAGATACGCGAGAAGTGTGAGGCATTAACGCAAGATCCCGAAA}$ TGGGCTTGATTTTGGGCGAAGCTTTACATGCGGAAAGCGACAATGTCCCTTTTTTGCAGTCCATTGCTGATG ATTTAACCCAAAACGGAGTATCCGGGGAAGCCTTTCAAGAAGCTCTGAATATAGTGGGACAGGCGGCGCCT ${\tt CCCCACTGGACCAATTTGAGATTGTCCCATTGATTCCTATGCATATCGGAAACTTCTATTTCTCATTCACAA}$ ATCCATCTTTGTTCATGCTGCTAACTCTGAGTTTTTTCCTACTTCTGATTCATTTTGTTACTAAAAAGGGAG GAGGAAACTTAGTCCCAAATGCTTGGCAATCCTTGGTAGAGCTTCTTTATGATTTCGTGCTGAACCTGGTAA $oxed{\mathsf{AGGAACAAATAGGTGGTCTTTCCGGGAATGTGAAACAAATGTTTTTCCCTTGCATCTTGGTCACTTTTCTTT}$ TTTTGTTATTTTGTAATCTTCAGGGTATGATACCTTATAGCTTCACAGTGACAAGTCATTTTCTCATTACTT ${ t TGGCTCTCATTTTCGATTTTTATTGGCATTACTATAGTGGGATTTCAAAGACATGGGCTTCATTTTTTCA$ GCTTTTTATTACCCGCAGGAGTCCCACTGCCGTTAGCACCTTTTTTAGTACTCCTTGAGCTAATTTCTTATT ACAAAAGCGAGGGATGGATGTCTGAGCGGTTGAAAGAGTCGGTCTTGAAAACCGAAGTATTTCTAGGAATAC CGGGGGTTCGAATCCCTCTCCATCCGCGAAGTCATAAGTTCTCTCTTGCCGCCTGATAAGAACGAATCGGAT ${\tt CGACTCGACTGATATGATAGATGGAATGGGTACCTTGTGTTATGATTTTGTTAGGAACTTTGTCTCCCTTTC}$ $\operatorname{GTTATCTTCTCTTTTTTTTCTTGGTCGGCAAGGGTTAGGGCCTTTCTCGCTGGGCGAGCGCATCCGATTAGTC$ GAATCTACTTTTTGCCAGTTCCACGAATTCTGCAGATAACGACGTTCTGCCAGGAGTGCCAGTTCTGGACAT GTTTCCTAATATATCAGTAGACACCATAATTAACCACCCCTTCTACTGTTCGGGTACAGTAGCTCTCGCAGA AGTAAAAGGACTACGGAACCAAAGAGAACCACACTTGCTTCGCTAGGAATGAAGCAGCACCAATGGGCAA GAAGGAGACTGATAAGGAGAGGAGTGATCCAAGCTCAACTCGATACTCCACTCATCTTTCTCGATTCTATTG ATCTCTCATATAGGCATAGTTGAATATCGCGAAGCAAAAACCCAAACTTGAATATCGCGAAGCAAAAGGCTA CATCAGACGATGTACAAGTTTTTCAAAAATGATTTGATCGATTTGGTGTGTTTCGATCTTGATTCACTAG AAAAGAAGAAACCGAATCTCGGAAAACGACAAATCACACAGTTGAACAAGGTGGGAGTAGCTCGTGTGATCT AGTCGAAGGTCCATAGGAAACTGATAAGGAGAGGGGTCTTCCATCTCACTATTCTAGATTCTACCGAATTAG ${\tt TTGGAATTGAATTCGTCCAAGATTAAATGCCAGTTGAATGTCGACTAGTGTTGAAGGTCCAAGCTGTACTCG}$ ${\tt ACTCATAATTTTGCTTTTCTATACCTTACTCGTGAAATCGATGATGATTACATGACAGTTTAATGTCGCCTT}$ ATTGCTTGATCCTTATCTTGTATCCAAACCATACTCAACTCAGAATCTACTGACGATCGACCACCCAACTCAT GATTACAAAAACCCTCTCTTCGAAAACCCAATAATCATAAACCAACTCGTCGACTTTGGTTGATCCTTCACT TGGCCAAAGGTCCTAGCCGTACTTCCCTCCACTCATAATCACCAACTCTATCAAATTTTTAGAATTGAAATG TTTGACTATTACAAAAGTACATTTTCCATAGAGTGCAGGAACCCCATCCCCTCACCCCTCATCATCTAGCAC

AGTCTTCCTTCTCCATATGAAGATTTATCCCATACGGTGCTAGCGAAGCAAGTCTTCCGAGTTCATACT GCATCTCGAACGAAGGTCACTCACAGTTCCGAAGGTCACTACGGTTTCCGAGTCTTATTGTTCTTCTTC CACGTATGACAGATACCCTCAACCCTCAGGCCCACGGGGGTTGCTACGCCCAGGGCTACTCCGTTGGCCCT GAAGGGTTACTTCGTTAGGGCTACTTGGAGGAGTTGACCAACCCGAACATGGTGCCTTGATCTTCAGCTTTC CAATAAGAAGATCATTGATGCAGCACACTGAGCTAAATTCTTAAACTATCTTTACCGGTGTGCTGCCTCGCA ATAGTTAGAAGATGAGCCCCTGGGGTGCCCTGCCCTTCTTTTACGGCTGATGGACATTCAATAGATTTATCT GCTGTTGCCTGATCTACGACCCCCTCAATCTGTCGAAGCAAATGCTGCACAGAGGGAGAAGTTGCCTGACCG GGCTATTCCCTTGTTATCTGTTGTCCAACTGGTTGAATAGTAATCTGTGCTGGATCCCTCTGAAGCTGGTCA TTCCTTGTTTCCAGTTAATAGTGGAGTCTTACTTACTTGAATTCCTATTACTGTTAGCTATTAGCACTTGCT ${ t TGTTAGGTGAGGACTCTCTTATCTGGTTAACCTTAGTGGTAGCACACTCCAAGTCTAGACAATCTTCCTCCC}$ AAGAACCTCTCGATACCAGAATGGCTACCAGGGCGCTACTAGACCAACTCAGATCAGATCGTCGGCATAATT AATTCTTTTTACTTGCCCAGTAGTGGTCTCTGAAGTTTACTACTAGTGGTAGTGCAGAAGACCTCTTTACCT GTCCAACCCATGTCGTGGGCAGGGAGAGACAGGCAGCTAACACAGATATCAGATATTAGACTTGGCAA CAGACGCTTTGATATGTGTTACACAGACGCCCTGTAGACATTGAATCGGCTCACTCCGACTTCGATTGCTAA AATGTTGACGTGAATAGTGAATACGCTTGCTGGTTGTGATATGTTCCCTACTATACTACTATTGAAGACCTT GTTAGACTGCCTCTTACGAGCAGGTAACCTACCTTCTAAACCATGCCCACTATACTTTCTTAAGCCAGCT ACGGGAACGAAGAAAACTACATGGGGAGCACGCTTACACCTGCAAGAACTAAGGGTCCAGACCAAGCACAGA ${\tt CAGATAGAACCAGACATCAAAAATCTTCCTTTGCAGCCTATCAGATATGGAAGTTTTCGACCTGTCTTTCAC}$ TCTTATCATATCAGAGCAAGCCGAAGACCTCTTCCGGGAAATCGGTTCCACTTCCAATCTTTTTTTGAAGA AAGAAAAGTAGCAAGAAATGGTTCAAGTTCGGATCGAGTAACGGTGATTGAAGGGATGAGATCGGAAGCTC $\tt CTGATTCAAATAGTTAACTGGGCTGTGGTTGTCGAGTCTGCTTTCCCTCTCTATCAAAGCCCTTGCACCTGC$ $\tt CTTCTCAGTTCCTCGTGCTTAGCGGGACTCCTTTTCTAATTAGAAGGAGACAGATTAGGTCAAGTTGCTCCA$ ATCTTCCTCAAGCAACTCCTTCATCTGTGGCGGCTGCTCCTCCAAGACAACTGCCCAGCATAACTAAACTCT TCTATCTATGAGTTGCTGAGAACGTCTCCAAAGCATAAGGAGTTGTTCTTCAATTTCAACCAAGAAGCACAG GTTCCCGCAACCCTGACGCCAGAAGAGTTGCAAGACGTGGTCTGGTCGAACAGATTACGACCGCTGACCTTT AATCAAGAACTCGAAAGGTTTATTACTTTGTTTAATCGCTTGACTAGCTTCGAAAGAGCAATCTCCTCTTCT AGTCTTACCACAAATCAATGCTTTCAAGAAAGTGCTCAGTTCCTGACAACATGGTTCCCGGTCGCGCATCCC CATGGAGGTGGATATTTCACACATTGGGGTCATCAGCCGTCGAACACAGTCAAGTTAGCAAAGATTCGTACG AAGGAAAAGAAGAAAGATAGATGGTTTCTAATGGGAAGGTAGCAGCTGTCATCATTATGATGATTCAATCCA TATTAATCCCTATTTCAGAACTATGTATTAGTTAGACGACGTCAACGGAACAAGAACTCCTTTCCTTTACAGG CAAGCGGGGTAGCTGCTGTCTCGTTTAGGAACTTGAGTTAGTCGACTAAGAGGTAGAAAGTGGAAAGAAGCG GCCTAAAGGATTAGCGACGACCCCTCTCGGCTTAAAGTAAAGGAAGCGGCTTGTCCCATCCAATGCCCTACT TTTAAGTACTCGGTATGTTCACTCAATCAGAAGAAGCTTTCGGAAGTTCATTGGCCTCTGCGGAGCATGAAA AGGCCTGTTTTGAAGCTCCGGGGACTTATTAGCCCGTCAGCCTTACTTCTTAGGAAGAAGAAAATGTGCTT GACTTCTTCATCTTATAAGATGACGGCAACATCCTAGATAAGATCTACGATTCCTGCTTATGAATCATGGCA AACCGGTGGTGAAAACAGTATTACAGAGTAGGTTGGTTAAATTAAAGCGGGTTACTTTGATCTTATCGTCTA GCCGGGCATGAGAGCCCAATAAAAAAGGACCGACGACGATCCGAGAAGGACGAATCAATAAATCGACTTCCT AAAGTTTGAGTTAGACCGGGTATGAGGCAAAGCCAAAGGCAGAAGTGGTTTATCCAGGTCGGTTGAATCCCC TTAGAGGTCAAATACACATATCTACCAGGTAGGTGAAACGAATTCCATACCCATATCGGGTAATGGGCCTCC AATTACTTCAGCCTAAAACGAAGTCTGAGGTCGGGTCAACAATCTAATAGGTTGCCTTCCCCCGTTCGAGAG ACTGATTGATTGTTGTTGACTCTTTTTTCCCGGTTCTAAAGCCAATCACAGAGAAATGGGGGGCAAAAGAGCA AGAAGTAGCACCTACAATGGACCGGGTTTACCGAGTCTCACTAACAGCATTTAGCCTAGCATCACAGCCACC

 ${\tt GATATATAGGCACACAAACGTTGATGCCTTTTTAAAGGCTATGAAAGTTGGAAGCTGGTCTTTGTTGACTTT}$ ATGGTTATAATATGAAAAGTTTTTGGAGAGAAATCCCCATTTTCAGTAAAACAAAAGTTTTGCATAAACGTA TCCGAATACACACATACATTTTACTTCTCGGATTAGTTTACCAGTTGAAGACTATAGATTGACAAGATCCAT CATGAATCCCATCCGCTATCGTTATTCGTTACGATTGTCTCCACCACATCAACCAAAATTTGTTGTTATTAG ${\tt CCTTTGTTCGTCATTGCCAACGTTCTAATCATGTAGTAACTGCTTGAATGATCAAGAGGTAAGCAGAGAAAT}$ AGAAAATAAAAATGAGCAGATTAAAGAGGTGGATGTGGAAAAGCAAAGCAGAAAAGAAAATCGAGAAAAT $\tt CTTTTAACTCGCTAGAAGAATCATACATGTAATTCTACTGAGTATAAAAAATTTGGTGGTTTAAATGTCTT$ GATAGATGAAAAAGTAAGATAATTCAAGAGGAGAAAAAGAACAATAATACTATAACAAATAATAACACAGTA ${\tt CGTAGTTAATTCAAATAAGTATGCATTTTAATGTGTTTTTTCTTCACACAACTATATTTTTCTTAAAA}$ TGCATGGCGTAAAAATCTTTGAGGAGGACCTGCGTCTAGAGAAGGTAAAGTTTTCAATCTTTATCTTTTAT ${\tt GGCGTAAGATGGTTCACCTTCTCAAGATATGCTTTTTTTATATCCAATCAAAACAATTCAGGTTTTGCTTTA}$ ATAAGTATTTTGAATTTTATATTGGGTCATTGCACCATAAACTGGAGATCGAAAAAAGAAAATATACGAAGA ${ t CAAACGTAAAAGAGAATGTTTTATCAAAAAAACTTATAAAAAGCGAAATCAATTCTCTCGACTTTTAAGACA$ ${ t TTTAGCAGACCTAGAAATCAAGATGGTGGATACTTTCGGTATTTGGTTTTGTTGTTAACTAATCCATTG$ $\tt TTCTCTACTCTAAATTTGTTTAGTACATAAGTCATTTTCATATCGTTTTTCTTCTGTACATTGTTCAGTGGT$ ${ t ATGATAAGTCACTTCCGCATCAAGATGGCAAAACAGATTTTTGATAAGGCCATGCATTTTATAAAGCTCCAA}$ AGTAGAGATATATTTGTTTATTGGACACGTCCCAAACTAGAAGTTTTTCCGGTGTGGAGAAGACTAAAAATA ${ t CACTAATTTTGGTGTGGTTTACATAGACTAGAATAAAAAGATGGTAAATGTCAATAGTTGTGCCTTCTTCTC}$ ${ t ATGTAAGTTAATCAGCTACTTTAACACTTGTGGTTCTTGAGGATTTAAGTGCTAAATACTAAGAAGAGCTTA$ TTTCAATCCGTTGAAAAGTTTCGAAAGAGATGTGATGACTATTTTGAAAGTGTATAGTAGTCAACTATAGTG TTATTGTTGGAAAGCATGTATTATGTTATGTGTATTTCTTTAATTACCTTGGTGCTTAATTTCTTAATGTTT ACTTTACCATGGATTATACTGATTGAAGAATTTTAAATTGTTTATCCAAATTTATCTTAACCTTCAATTATT CCAGAAAAAGTAGTCAAAGAAACATAGGTCGAATAATTAAATGAAAAGATATTTTGAAAATTCTTATAACAA $\hbox{\tt ATATAATGCTGGAAACAAAGTTGATAGAGTTATTTAAGGATAAGTTTTAAGGGCTGCAAGCTCTTCATCCAT}$ ATTTTTCTGGTTATTATCGATGAGTTAAATTTTTATTTGTGGGAGTATTGAAAACGTATATTCGAAGGGAAA AAATGATTTTGTGAGCTAAATTTGTTGCCGTCTACAGCATCCCAGCGTACTGTGAGCCGACATGTAGAAT TTACAATTTAAAACTGTTATTTTAATAAGTAGTTCTCTTACGTTCAATATATTTTTAAATATAAAAATAAAA ${\tt TCTCTATTTTAGATGAGTGTTAGAGTATATATGTATATAGCGTCATACATCTAGACTAAGTTAAATATTTGGT}$ $\tt GTTATTTGGTAGGGCTTAAGATATAGTGTTTAACATTTAGATGAAGTTAATTATATAGGTTTGGGTTTATAA$ ${ t AGTAGGAACTAGGGTTTAGTGTTATAAATTCAGATGAATTTGAATAACTAATTTGGGTTTATAAGGTAGGGT}$ TAGGGTTTAAGGAATAACTGATGGAAGCACATACAATAATGTAAACTTATATCTTTAGTTCATATCTAACTA ${\tt TGTGTTTATTTGGTATAGTGTTTAACATTTAGATAAAGTTAAATATAGGTTCGGATTTATAAGGTATTAGGT$ AGGATTTAGTATTATTCATGTAGACGAATTGAAATAACTAATCTGGGTTTATAAGGTACAGGTTAGGGTTTA ${\tt GGAGTTATTCCTCTTCTCCTCCGTTGGGAATAAGTTTTTTTAGTGAAAGTTGTCCAGAAAACGAGAGGGAAG}$ ACAAGCTAAAGTAGTCGAAACTTTGTGTAAAACCAATTAAGAGAGTTACAAGTTCTTTATAAGATTTTTTGA TGAATTTATAAGCTCATTGTTGCTGAATTTTTTAAATTTTTTAGTTACTTATTATTTTTGAAGTTAGATTTT ${ t ATTTTTTAAATGAAGTTTTTGAGTTTTAAATTTTTTGGTTACTTATTATTTTCGAAGTTATATTTTGATACT$ TTATAAATTATTTATGGGTCCGCCGCATAGGCAGACCCAAAAAAGATTAAAGCAGGTCAACTGGTCTCTCTA GAATTTTATATTCGCATTGTAACCCATTAAAATTTATGATATTATTATATTTCTATTGTTTTACCTTTAA ${\tt AATCACTAATTCTTATGTAAACATTTAAAGATTTATCGTGTTTTTCTTCTACTTTGTGTTTTGATACTATTT}$ ${ t CTTTGTTTTCAACTTTTTTTTTGATTCACCCATAAATATTGAACCAAATTTTGGTGTTTTTAAAAGAAATG}$ ${ t AAGATTTTTTAGTTTTAATTACTTATTATTCAAGTTATAATTTGATCCTATAAAAAGTATTTTGGATCC}$ TTGACTTGAAATGTAAAATTAACGGGTACAATGTGATAGTTAATATCCTAAACATTATATGACACATGCCTT

CGCGGGTGGCTCACTTAGTCTCATATTATTCCTTCACGAATCTGGACTTATTACATTTTCGTTTATAAAAGG AACGTTAATACCCGGTTCATTCCAGTTTACAGACTCAATCATAGTTATTCTAAACCATACTCTAATAAAAAC CTTTTCTATAAAAGTGAAAGTGGGTGGACAGACACTTGGGTAGAAAACCCAAGAGATGAGTGGCTTCCACGT CATCCTTTACAGTGATCCTCGCACGCATGTATAACACTTATATCAGTCAAAGTCATTATTTAATCAATGGA CCATTTCCAACTTAACTTTAACTTTAATGATGCCAGCTTTGTGTCACACCACTTACTAATAAACGTAGAAAT ATATCCAAAAATGAACTAAAACACTACTCTGGAAATATTAAATATAGAAAACCAAAGAATTGGAACAGTTCA TCGGGAAGGGTTTTGGGACCCTAGAGAATCCATGGCTATCACTCTCACTAATTTCACTGTAAGTACACTATT TCTTTACTTTCTCTATGGTTTGTTGATGATGAAAAATTTATCAATCTTTGTCTCAGTTTCTCTATATGGATG ATAGATACATGAATGCTCAATTTTGGATTGTTGTTCCTTAAGAATGATTACAGTTTTAGGGTTTGGAGCAAA TGTAGTTACTCTTCTTGTGATTCTGATTCTCACCATAACGAGAAGAAATGGTAGATGTAACAGAAGGGTAAG TTGGTGTTACTTGTGAGAACAAACCGTAGGAGAGAGTCATTCTCTGTTTTGTCCCCTTGTCTGGTTTCGTA ACTAGCCAGATTCTATGTTTCTGGTGGATCTTTAGATTCCTAACAGATGCCCTTCATCTTAACATGATTTTC ACATTACAGGTAATTAAGTTGTCTTTATGAATCTGTCACATTCTCCATATAAGTAGAGTTGGTTAACCGAAT ATAAAGCAGGCACATCCCAAAATCATGTATATGCTTTAATATGGTTCTCTTATTTAATATTTTTTTCCTTTT CATTTCTTGTTTAATTCCTTATTCTCCTTGTAGTCCTTTGGAAGATCCACTTATTGAAGACGACGATGATCA AAAGCGCATTGTACGACGTCTCTTCCTTGTAACTAACTAGTTTAAAGAGTAGTTAAAGACCAATAGATTTGT TCATTCTTTGAAGGAGAAAATGGAAGCTGGTGGGACTTATTCACTTTTGGGTACATTGGTTCAATAATGAA ACATGGCTCGGTGAAGCAGCTAGAATTGGAAAATCTACTTACACTACCACCTGAAATGGATCCTTTTACATG TTGTGAGAATTTATTGAGATGTTGGCAACTTCAAGAGTGTAATAATTACTCAACTCCATCACTAATTTGGTC AATATATGGTGTATATGGATGGCCATATTTTCGTCTTGGACTGTTAAAGGTACGTTGCTTATTTGACTTTCT TATATAATCTTTGTTAATATTGCTACTACAAAACATGAATTTTGCAGGTGTTCAATGATTGCATTGGATTTG $\tt CTGGACCCTTACTTCTCAACAGACTTATCAAGTATCTTGAAAAAGGTTGAGAATCTTTTTAAAGATTTAGTA$ AATATGATTACTAATGGAATCATTGACACTGTTTATAAACTAAACAGGTTCAGGAAGTTCTGTTGGCTATAC ACTTGCTATCTCCTTGGGCTTCATATCTATCTTTAAGTAAATATAGTGCATAGTCATCATATTTCTACATTT $\tt TTTTGTCAAATGTGTTCCAAGTGTAGCAATAGTTACTAGGCACTTGTGATGTATGCTTTTTTGTCTT$ GTAGGTCTTTTCTTGATACACAATACACGTTTCGTCTTTCAAAGCTGAAACTCAAGCTACGGTCTAGTATAA TGAGTGTCATCTACAGGAAGGTAAAACATGTGAAAAGTGAAAACTTTTATTGTGAGTGGTAGTAATTGGTTC TTTGCTTCAGCGAGTATTCGGTTAAAGATATCGATATCTCCTTGCCGTTACTACAAACGGAGACGCACCTTT TGAGTATACGATATAAACTTCATACATAGTATCAAACGTTTTGGTTCTTTTGGTAAAGAGCTGTTTTTGTT TATGAAATTATATTGTATGCAGTGTTTGTGGGTGAACACAGCAAACCGGTCAGGATTTTCTGAAGGCGAGAT TCAAACATTTATGTCGGTAGATGCTGACCGCATTGTTAACTTGTGCAACAGTTTGCATGACTTGTGGAGGTA AGAACATTTGCCTGTAAACAATGAAAGTGCTTCCAATATTGAGTAACAATAAATTGGCCACTCTTACAATTT TTCATTCAAATATATGTCTCAGCCTGCCTTTGCAAATTGGGATAGCTTTGTATCTTTTGTATACTCAAGTCA AGTTTGCTTTTCTTGCACTTGCAATCACCATCTTGCTGATACCAGGTACCCAGTTTACATTATCGTAAC TACAATATAGAATGCCCATTTTTTTTTTTTGAATATCTGGAAGTGTAAGCCCAAAGGCCATACATCTCCTAG CACCTCCACGGAGATTTAGTATTGGGCCAATAGCTCGTTGGTGATGCCAGTTTTTCTCATTTTCCCTTTTTT TTTGGCAGTGAATAAATGGATATCGGTGCTGATTGCATCTGCAACAGAGAAAATGATGAAGCTTAAAGATGA GAGGTGTGAGAAAACGTTTAGTAAGTGTTGATCATAAGAGGGATGTTAGTAGTAATTTCTCACATTGTAAAA ATGGGATAACTGGTTTGCTGATTGGTTGAAGGAAACAAGAGCCACCGAAGTGACTCACTTAGCGGTTAGGTC TTCGTATCCTTCCTTTTGCTGTTTTGTCCAAGTACTTTGTATTAACGTTTAAGTCTTCGTTTGGCTTTTCTA TTTTGGTCTCTTTGCTCTGATGGGTCATCAACTTGATGCAGCAACGGTACTTTTTGAATCTGCTCTATAACA TTTGTTTAATAGCTTAATCTCTCCATTAAACTCGTTTCCATGGGTCATCAACGGTCTCATTGATGTAAGATT ATCTTTCGATCATATTAAGAAGCATTTTTATCTACCATTTTAGTTATATATCATTTTTGTTACCTTGTTGCA GGCCTTTATATCCACCAGGCGTGTGAGCAAGTTCTTGTGTTTTTGGAGCATAGTAGAGATTTTTCTATAGA TTCTGGATTTACATCTGAAGACTTAGCTGTATGTGTGGAAGATGCATCTTGTACTTGGTCAAGTAACGTAGA AGAGGATTATAACTTGACAATAAAACAAGTAAGCCTAAGAGTGCCAAAGGGATCTTTTGTTGCAGTTATCGG GGAGGTATACGAATCGTCCCCACCGTTAGAGCTGCATAGTTCGATTAAATTATGATTAGGTGTTTCTTAAAC TCTTTTTGTTTGCTTAATTTTCAGGTTGGTTCAGGTAAAACATCGTTGTTGAATTCACTTTTAGGCGAAATG $\tt CGGTGTGTTCATGGATCTATACTATTAAATGGCTCTGTGGCATATGTACCACAGGTTTGTAAACTGGTTAAA$

GTCTGGAACTGTACGTGAAAACATTTTATTCGGGAAGCCTTTTGACTCCAAAAGGTTTAGTAAGTTTTGCTTC ATCAACTCTTAAAGTTATGATCTAGTGTAACTGATAGACAAAGCTAGTGGTGACTTTGTTAAACTAGGTATT TCGAGACATTGAGTGCTTGTGCACTAGATGTGGATATTTCACTTATGGTCGGAGGAGACATGGCGTGTATAG GTGATAAAGGACTAAACTTATCCGGAGGACAGAGGCTCGGTTTGCTTTGGCCAGGTTTGCTATATATCTCC TGTTTATCATGGTTCAGACATGTACCTTCTTGATGATGTACTGAGTGCAGTGGATTCACAAGTAGGATGTTG GATATTGCAAAGAGCACTTCTGGGTCCTCTGTTGAACAAAAAGACTCGTGTTATGTGCACTCACAACATTCA GGTCTCAAATCTCTCTACACGTTAAATATTTATCTATCTCAATTTAATTTTTTTCTCATACCGTCAAGCTGTT TCTACTATGACAGGCGATATCTTGTGCAGATATGATTGTTGTGATGGACAAAGGAAAAGTGAATTGGTCAGG AAGTGTTACTGATATGCCCAAATCCATTTCTCCAACATTTTCTTTAACCAATGAATTTGATATGTCATCACC AAATCACTTGACCAAAAGAAAAGAGACTCTATCTATCAAGGAAGATGGTGTAGATGAAATTAGTGAAGCTGC ${\tt GGCGGATATCGTCAAATTAGAGGAACGAAAAGAGGGTCGAGTTGAAATGATGGTTTATAGGTAAACAAAATT}$ TGCTGTGTTTTCTGGTTGGTTCATTACTATTGTAATATTGGTTTCAGCGGTTTTAATGCAAGGGTCTCGTAA TGGAAATGATTTGTGGCTATCATATTGGGTTGACAAGACAGGAAAAGGAGTATCGCATTACTCAACCTCGTT TTATTTGGTATTAAACTCGCGCATAAAACCACGAAACGTAACTCTTATGTCTCTGTGTTTTTCTAGTTTAAT AATAACTACTAATCTTGCAGATGGTTCTCTGTATCTTTTGCATCATTAACTCAATATTAACCTTGGTGAGGG CATTCTCATTTGCATTTGGAGGATTAAAAGCAGCAGTGCATGTTCATAATGCATTAATCAGTAAGCTTATAA ATGCACCTACACAGTTCTTTGATCAGACACCAAGTGGAAGAATACTTAATAGGTTAGACACAAGGAAACTCT TATATACCATCGACGACTCTCCCCGTTTATTCTCAACATTCTTCTAGCAAATTTTGTTGGCTTGTTAGGGA TTATTGTAGTATTGTCTTATGTTCAGGTTTGTCTGAAACTCTTCTCTCTTTTTTGCTAAGTATTAACTCTTCT GTTTTGTTGGAGAAGTTACATTAATGTATAATATGTATACAGGTTCTATTCCTGCTTCTGCTTCTGCCATTT TGGTACATATACAGCAAGCTTCAGGTACATATACAACTTCTTGTAGCCAATCTGATTTCATATTTGGTGTCC $\tt CTTAGAGAAGAAGAAGATTCAAATTTTCTACTAACTGAAAATTGCTTCAGGTCTTCTACAGGTCTACTTCA$ AGGGAACTACGAAGGTTGGACAGTGTTTCACGATCACCGATATATGCATCGTTCACGGAGACACTTGATGGG TCATCAACTATCAGGGCTTTTAAGTCTGAGGTAGTTTTGGTTCTGCTTCTAAATGTCAGGTTTTGCTTCTCC TTGACGCTATACCAGCGGACTTCTTACTCAGAGATAATCGCAAGCTTGTGGCTCTCCTTGCGTCTTCAGGTA GTTTCATGTGTCTGCAATAAATATGGAAAATCTCGAAAAATCGCTGATAAGTTGAGTAAAATGGTGCAGTTGT ${\tt TAGGATCAATGATTGTCTTATTTGTCGCTGTAATGGCTGTCCTCGGCTCCGGGGGGGAACTTTCCAATCAGTT}$ TTGGTACACCTGGACTGGTAAGAAACTGCAGTTTTCATAAATATATAGGAAAGTGAAAAGCATACTATTTAT AATTTGGATCACAGGTGGGATTAGCGCTCTCATATGCAGCTCCATTGGTTTCTCTGTTAGGAAGCTTGTTAA CAAGTTTTACTGAAACAGAAAAAGAAATGGTTTCTGTTGAAAGGGTTCTCCAGGTAATGATTCTGATTCTTT TTTTGGTTTGTCAACCGAAATTAATTGCAGCTCAAAAGAGCCATTCCTGAGGAATGTTGTTTACATATATGA TATGATGTGGTTCGGTACAAATTCGTCGTGCCAAATTATCCACTTCTACATTCGCACTACGAGAAATCAAAG ATAAAGATAATGATTCTGATTCATTAAGTAATTTTTGTATGTTAGTGTTACTAATTACATGAACCATGCTCT $\verb|CCTGTGTTATTAGTACATGGATGTGCCTCAAGAAGAAGTTTCAGGTCCTCAATCTCTCAGCGATAAGTGGCC|\\$ ${\tt TGTTCACGGATTAGTTGAGATGTGACAATGTGACAATGAGATACATCTCAACTCTGCCTCCGGCCCTCACCCA}$ AATTTCTTTTACAATCCAAGGAGGAATGCATGTACGTGTATCGCCGAGCACTCTACAACAGACTTGACTTTT TCTGTTTTTATCTTTCTCCCAACATATACAATTTATATGAAGTTATCGGGAAGAGACTATCCGCTAGAGAG AGCACTCTACAACAGAATTGACTTTTTCTGTCTCATGATTGTTTTTGTTTTCATTTATCAGGTAGGAGTAATT GGAAGAACTGGTGCCGGGAAGTCCTCGATCTTGAATGCGCTTTTCCGGCTTACTCCTGTTTGTAGTGGAGAG ATATTGGTGGATGGAAAAAACATAAGCCATCTTCCGATAAGAGAACTCCGTTCTTGCCTCGCTGTTGTTCCT CAGAGCCCTTTTCTGTTTCAAGGATCACTGAGGTGAGAACTTAACTCCTTCAATTCACTAACCAAAGGTGTT GATTGGAGAATCTGGGAGATCCTAGACAAGTGTAAAGTTAAGGCAGCGGTAGAAAGTGTAGGAGGGTTAGAT TCATATGTAAAGGAATCTGGTTGTTCCTTTTCTGTTGGACAGAGACAGCTTTTGTGCCCTTGCTCGTGCTTTG CTCAAGTCATCTAAGATCCTATGCCTTGATGAATGCACCGCCAACATCGATGTTCACACAGCTTCCCTACTC CACAACACGATATCGAGTGAATGCAAAGGCGTAACCGTCATTACCATTGCTCACCGCATTTCTACGGTTGTT GATTTAGACAGCATCCTAATTCTTGATCGTGGAATTCTTGTTGAACAAGGAAAACCACAACATCTTTTGCAA GATGACTCCTCAACTTTTTCAAGCTTTGTCAGAGCTTCTCAGTGAAATGTTGTTAGAATCTGATCACTTGTA ACTTCTGATCTGCTATAATTATCTTGTCATGGAAATTAAGAAAACTAGTTTCAACTGTAGTAGCTCATT ATTCGATGGTGATTGAGAACTGAGAAGTAAACAATGGTACTCTTATTGTCTGTTTTTTCTTCCAAGAAGTTAG TTCAGAAGGAATTGATTCTTCATTGCAACTTAAAACAGCTTTAGCCATGAGTTTCCCAAGCTATGCATGATA GAGTAAAGTAATTGGCCAAAAATATGTTAAATAGAGAAGCAATTATCTCTCAACAACACAGAACAAAAATGA AATTGAGAGATTCCGGGAGCTTCAGAACCAGTTCAAAATTCAACAACATACTAGTTTTGTAACCCGAACCAG

TTCTACTAATAACAACATTAAGAAAATTTTAATTTACATATACGTTCAGATTACACTTTTACTTTATCAACT ATTCTATCTGCATCTTTACTTTAACTATCGGCACTAGATTATACCATTCAGCAATCTTCAAACGCTTTCCTA TACTAAGAATCTTCATCAAATACACATGACATAAGCTTCTCTTTTCTACTTTTTGCCTACAAATTAACTTGAT AATATTAAATATTTTGTTTTGTTTTGGTCATCGCTGCTACTAAAGAAGAGAGATTGCATGCCTAGACGATCAA GCTTTGCGGACAATAGAACGTCTCTCTCGCTGGTACTCAACTTCACCTCTCTGGTGCATTATCAACAAAGCT CTCCTCACCTGCCATTTAACATGCACATTACCTCAAAAATCCCATTCACATTACTGAAAATTAAACAACAA AGATGTTAGCTTAGGTACCATTGAATCGTTCATTCCCATTCTAGCCAGATCCTCTATCAGTCTTCTCTCTGA TAATCGAGCTCCGATCCCCATTCTTCTTTTATCTGTGTTTTCCGCTTGCTGTTTTTTCACACCAATACCAAA TTTAGTTATTACATCTAGAGATACGATGATTCTTTCTTCCCCACAAGCAACTAACCTTGATTTCATTGGCCA TCTCGCCTGTTATGTTTATCTGTTGATTTATCCCTGATCTTGCTGCATCCATTGTCGAGGTATCAAAAAGTT TAAAAGCTTTGTCTACATCATCTGGTGTGGCCTCGTGTGACCTGACATATTTAACAATGTCAATGGACGGCA ACTCACTCAGTCTGACAATAGCTTCGAGTTGTCTCACTGTGATAGGTATCGGAGCAGCCTCTCCTGTTTCAT GTGCACGTCTCTTCATATCCTGTTTAGCCGAAAATTTTATACTGACACCCAACTTTGTTTTTTAACCATCTTA TTGTCAAATCTAATGTAAATGACAATTACCATTCTGATTGTGACATATTTCCGCTGCAGGTTCTCAGCAGCG TCTTTTGAGAGACGGGGATGACACCTTGCTCGACAGTATTGTATATACCTAACATAAAAAGAGCATTATATT TTAGAGTCATGATTTTGTACAGAAAACTGCGAGAACACATTGTTTTCTCGACGAATGAAAACACACCTTTTG CTTTCCAATAACAGTGACCTCCATCATTAATCTCTGTTTTCCCTTTTAACTACATAAAATTTCTGAAAGAAT TGTTCCTTTCCTTGCTTACCTTGTCTTGGGAATACTTCCTGATGTCCTTGACAATGAAGATAAGATCAAATC CATCTCTTAAGAATATTGCAAACAAGAATCGGGAAAACCATGATATTGCCAAAGGAGAGTACCAGATTTCAA ACCTTAAGGTCATCATATCGACCAGATGGCGGGTTAGCAGCAGCAGCACCGAGGTTCTAGAATTAAGGACA GTTGTTATCCCAGCTTTTGCAATGGAGATTGTCTGCTGCTCCATTGCCTCATGAATAGCAACCCTATAAAGA AAAAAAAAACATTCCATCAATTCTACTCATAGAGAAAAATTAGATTCGTCAACACTATGATTCAGATTTGAA CTTTTAAACAAATCATAGAAAAACACTTGAAGATAGGACATACAGTGCTGCTATCTCGAATCACCGAAGCTG TGAGCCCAGCAGCCGATGAACCCTTTCCAGATGTATAAACAGCAATTGGAGCCGTCTTCTCCACAAACTTAA GAAACTAGAGAGAAAAAAAATAAGCAATTAAGCTTTAAACATGTAAGCTACAGGTGTTGGAAATAACACAGA CATTTTGTAAGGATTGTAATCTAACACTTGAACAGAAGGATGTAAGACGAATATCAAGCAAATAAGAGAGAC GTAAGAAAATATAAAAAGAATAACACACTTATTATAAACCATTGATACTGAGACCACATTACAAACCTGTGA TTTTGCAGTTGATGGGTCTCCCAAAAGCAAAACATTAATATCACCTCTTAGTTTCACTCCATCGGGCAGGCT CTGAATCAAAGATAGAAATGTATATAAATATATCAAAAACGTATACAAAGTGCACAGAAAATAAAAACTGCT ATCACAGTTTCCTACCTTCCTGGATCCTCCAAAGAGAAGACACGCAGCTGCTCTCTTCACATCCTCATGGCC AAATATAGAAGGAGCGATCTTGGTGCAAATGTTCTTGTATACATCTTGACTATCAGCAAACTTTTTGAATTC TTCCTCCTAAAAGTAATATTATGGAAGACAAAACTGATAAATGGAATTGTACAACTAGGCTTCCAAGCAGGC ACACAAAGAATTTCATAGAGCCAACAGCTACCTAAGGCATTTTGGTTTTCCAGTAACAATAATTCAGCCATGTT AACTTCAATAGTTCATTGTGAAACCATGGATGACATAGGCTATCAAATGAGAAAACAAAAAGAACCAAATGA ${\tt TGCGATACTAACTTCGTCAGGAGTGAAGTTGGCAGGGCCACGGGAACTGGCCTCATTTGTGTCTTCCAGTCC}$ AACAACTCGGATATAAGGCTGGCGAATTGCAACTGCTCCTTTATGCCTACATCAGAAAGTAGGAAAAGATGT CCATCATTGTTGTGGTGTAACTCTCCCAGAAAACAATCTACACTCTCATTTGACATAAAACTACAAAGCTTA $\tt CGAGTTAGATGACGAAGCTTGGAAAATGCTGTAGATACCCATTACTGTCAGTTCCAGGTACAAT$ TGTTTGTACAAGATGCCGATCAACTGAGAGAAGCATATTTCTTGGAAGCTCTCCAGTAGGAACATCCTTCAA AACTCAGAAGCATTTAATATATACAAGTGCAAAAAAAGCGAAAACATTACAATGTAAATCTATACCTCCGGA TTCTCCTGTAGCTTTAAGGTCTGTTGATCAACATACTGGCTCCTATCAGGAACCACCATCCAAGGATCAAGA GGGCAAGGCTCCTCCAGGCTAAACAAATTCCAATTTGGTCTAATCAACACCAAGGATAACTACAAACTCA AATCACAAACGAATCAAAAGAACTCACCTGTGGAATATTATCACATGATCGAGGAACAATTGCCCCACCAAG ACCCGGACGACATGGAACTTCCCTTGTCTTTTTACAATTCTTACATACCAAAAACACATAAGTCGCCTTTGC TTTCACTCTCGAAGCTGCAATACTAATCCCAGAGATTTTCACCAACTTTGAGATGTACTGTGCCTATCAAGA GTAAAGAGTACATTATAGACATACCCCAAGTAATCTCATTGATACTAAAAACAAAAAAACAGACATACCCCA AGTAATCTCATTGATACTGGATCCTCTCTTGAAGTGAGCAAAATCTGCACATCTCTAGTCAGAGGTTCCTCC ATTACCCCTCCTCATTAGCCTCCCTCATTTTCAATCCAGTCAACACTTCACCAGCTGCTTTCTCAAACTAC GATAATCGGCAGGAGCAGATCGGATTAAGGAGGGGGAGATCGGAATCAAAGGAGAGGAGATCTTCGAGGTGGA CAACAAGTCGCTTAGGGTTATCGAGGAGAGCTTCTCTGTAGGGGAAACAATTCTGTTCGATCTCGAAGTTTC GAATGAATTCCTTAAATTTGGTTAAGACGGCGTGGGGACTGATGGTTGCGGCGTCTCCGGCCTCCGGGAACT GCGGCTGGTCGTAGTAAACTGCTCCTTCGTCCCATCCTGACATCGTTGCTTCGTCTCCGTTACGAATTT

TATGAGTTTTGGCGGGAACAATGTGGCGGGAAACTGATGGGCCGAACCCAAGACCTATGGACGGGTAAATGG ATTTATTATAAAAAACCAAACAGATAAAAATATAATTATGGACTACATCTAGGAATCTTAAATTTATGAATT GCACATTTTAGAATTTCATATTTTTAAGCTACTTAATATCGTTGTAAGCATTTTCAATTCCATCGTAATTTT TTAATTACAGAAATGTCATTAACATGATAAATGTTTTTGAGAATATTAGGTAATTGGACACTTTTTTGAAAC TCAATTACGCAATAAAGCACTTTAGAAAGAGTAAACACTTTTTAAAGTTTTTTACTACTACACCATCAACC TACTCTTTACAAAATTAAACACACAAAACACTTAAAATATCTTAATGAAAAAAGGAAATGGTTTGAGACATT CTTAAAAGTTGGAAATTTTCAAGATTTTTATTCAGTTTCTCATTCTTTAATCAACCTCATAAGGTTAAAATT ACCCAAACATATATTCTTACTATAAATTTGTAACTTAAAGGTAGTTTGATGCTATTTTCATTAAAACACATG AGCAAATAATGAAAAAATGGAAAAAATACAAAACAAATCAAAGAAGAGTGATAGGCGATAATTTGAAATGAC TCATAAAACCAGTGTTACGTTATGTAAAAGATGTTGATAAAATGTGATGAAACAAGTTTTGTTGGTCATATC AACAAAAGTTTATTTATGAAAATGTTTATATTTATTTATCCACGATTACATATTAACAAAACATAAATACGA GTGTATATCGTAAGATTGTGTATGAACACATCGATCTCAATAATATTTTACGTTTTCAGGTTAAGAAGCGTG CTTTAGATTATCATGGATCAAAAGTGGTGGTTATAGATTATGTACATATAAAACTTAGGGTTTTAGGGTTTAG GCTTTAAAGTCAAGGGCTAGGGTTTAATGTCTAGGGTTTAAGATTTAGTATCTAGTGTTTACATTTTAGGAT TTAGGCTTTATTGTTTAGGATTTCGCGTTTAGTTTAGATGATTTAGGGTTTTGGGTTGAAGAATCAAAGTTG TCTACAATGATTTAGGGTTTATGGTTACATGTTTCTCATTGGAGATTATATATTCCATTGTTGTCCATATGG ATTGGATAATATGGATTTTCTATCTCAATTTGTTTATATTTAGGGGATTTATGTTTAATATTTATGGACAAC AACAAGAAGTTTTAAAGTGAAGATCTTAGAATTTAGGGTTTAGGGTTTAGGGTATACGTGATATGGTATATG TATATTGTTAAGGGTTTAGTCTTTATGGTTTAACAGGTTTAGGGTTTAATATCAAGGGTTTAGAGTTTAGGG TTTAGGGTTTAGGGTTTAGGGTTTAGGGTTTAGGATTTAGGATTTAGGATTTAAGATTTAGGGT TTAGGGTTTCGGGTATAAATTTAGGGGTTAGGGTTTAATGTTTAGAGTTTAGTATCTAGTGTTTAGGGTTTT AGATTTAGTGTTAAGGAACTATGATTGTTTACAATGATTATAGAGTTTATTGTAGATGGTATAAGGTTTAGG CCATTTTGATCATATGAATTAAATCATATGAATTTTTTTATGTTCTCAATTGGTTTATGTTTAGGGGATTTAT GCTTAATATTTATAAGCAATAATAAGAAGGTTTAAAATTTAGGGTTTATATGGTAAATGGTATATGATATAT $\tt TTCTATGGTTAAGGGCTTAGTGTCTATGGTTTAAAGTTTAGGGTTTATGGTTTAGGTGTTTAAGGTTTAGGGTTTTAGGGTTTTAGGGTTTTAGGGTTTAGGGTTTAGGGTTTAGGGTTTAGGGTTTTAGGGTTTTAGGGTTTAGGGTTTAGGGTTTAG$ ${\tt TTTAGGGTTTAGGGTTTAAGGTTTAGGGTTTAGGGTTTAGGGTTTAGGGATAAGAGGTTTAAGCTTAGGGTTTAGGGGTTTTAGGGGGTTTTAGGGGTTTAGGGGTTTAGGGGTTTTAGGGGTTTTAGGGGTTTAGGGGTTTTAGGGGTTTAGGGGTTTTAGGGGTTTTAGGGG$ TAATATTTATGGGCAACATTAAGAAGGTTTGGGATTTAGGGTTTATGGTATATGGTATATGGTATAGGGTAT ACGTATATGGTTAAGGGCTTAGTGTTTATGGGTTAAAGTTTAGGGTTTAGGGTTTAGATATAGAAGTTAGGG TTTAATGTATAGAGTTTAATATCTAATGTTTAGGGTTTAGAATTTAGTGTTAAGGAACTATGATTGTTTATA ATGATTTTAGAGTTTATGGTTATATGGTTCTCATTAAAGATTATATATTTCATTGTTGTCCAAATGGATTAA GAAAGTGATAGATAGAGAAAATATGTTTTATTTATTTAAATTTGACGGTCAAGATTAAAAGAGATTAACTTT ACCTTTCAATTCGATGGACGAGATGATTCCGTCAAAACCATTTCTTAACCATGCTACTTGATTTAAGGTGAA GAGAATAAGGGGTAAACTGGTATTGATTTTTTTAAAATAGTGAAAAAACTCCAAAAAAGTGTCTATTCTCTT CAATGTGCCCTAAATGCACTAAAAACTTGGAAAATGCCCCAATCATGAAAGAAGCCCAATTTTTTTCTGACGT AATATGTGGCGACACAGTTCATAAACCGCTCGATAACACTGCTCACATGCGACCGAAACACTATTCATCAGA TGATATAGTAAAACATCATATGATTTAAGCATTTATCTATTTGTTTTATATGCTAAAAAATATGATATCGCG AAAATAATAACATGCTAACATATTTAATATCTAGATAATATTTGTATGAACGTGCCATCTCAATCCACGTTT TCATTCACGCCACCTCTTTTTTTGTCAACTCACCAATACTGATTTTAATATCTTTGTTTCGATTTGATTTTA AGAAAAGAGAGAAAAGGGGTAAAAGAGTCAAAAAGAGGATGATAAAAAAGAGGATAAACAAAAAAGAGGATGA CCTAAAATTTAAAGATGTGATTCAACTAAATAAAATAAGTTTATTACAAAAATATAAACTTTTTATTACCTT CTAAATTCACAAAACCACGTAGTCAATTTCAAGTATAAAGCAAGGTTTTGACAATTTTTAGAATAAGACAAT TTTTTTTACAAAGATTTAACCACTTACATCCAATACTAAACGATGATTTTGTTACTATTGTGGTGATTAAAA TGCTAAACACATAAAGACGCTCATAACCTCCATGTACGTTAAAGACATCAAATCTAAATATTTTTCCAAATT TGATGTTGTGTTGTCAAAACCAAGCTGGATGCTCCTCTTAACATCAAAGAGATCATGTATGATATAGACATA

CTAAATTAAACAAGTATGATTATTATACTATGAACTTGAAATGTGAATTGATTTAAGAATTTACACCCACAA CCTCATATCTATCCCATAACTAGAATGGTAATGTACTAATCCCGATAATTTAGCAAACTTGAATTAAATCTT CCTAGCCATCTCTTCTACTCTCAAATCACTAATAAGGTTCAAATTACCCTAGAACTACTCTCTCATATAAGA GATCAATTGCAGTATTTAAGGATCGAATTCACAAAGTTCTTTTGTTCAAACAATAAGTTGAATGTCGAGATT AAGCTAGAAGGTGATGATTGAAATAGTAATAAAACAAGTAAGATAACAGCAGGTTGATTGTGTTGTAAAAA ATTAGGAAAAGAGGTAGGAACAGAGTATTCTCAAGAAACTATTGGTTAGTAGATCTAATGAAAGCTAGGTTG TTATCGAACCATTCTTAAACTCAAACCCTAATTATGGAATAACCGGTGGCTTTAGTACCCCGCGCATTGACC TATAATCCGCGGAAGCTAGAGTAGAGCCCAAGTCTTAAAACGTGGAGCCGAATCCATTCGGGCAAAGCCGAC TTGGTGACCAAGTTTTGTCCTGAGCAATGCACGCCAACTTTAGCCAACTTGGTGAGCAAGTTTTGTCCCAAA GCCAACTTGGTGACCAAGTTTTGTCCCACTCCTCATATCCGAACCTTGAGCCTATAAATAGAACCTTACCCC TGAGCAAGAGATCGTCGAGCCTTAGGATAGTCCGAAAGAGAGATCCCGAGTAGAAACCATCGGTCGAGTTAG GAAGATTCATCGGTGATTGTGAGTTCCGGTTTTTGTTTTGCATGTTTGATTTTCCTTCTTGCATGTTCTCGA TTGAGACCGAAGCACCTTGCCCTATAGGAGTGGTTGTGTTAGAATAGCACCATTCACTTTAGAGGGATGGTT GCATTGTCAAGACACTACTCGCTAGTATTCGGGAGACATTTAGAGAAACTTTATGAACATGTGCGTTGAAA ACGAACCGCATGTTTCATAGTGTTGATTGGAAGATCGTAGTGTGTGGAGGCTTGAAGAGTATCTAAGTTAACT TTGACGAGATGCAAGTGACCTCAAGGGGTTCAAAGGACCTATAGAGACTGGGTTAGCTACCCAAGGCCCGGT GTCGCTTACACGATGGTGTAGCCAAGGTGATGTTCCAGTTATATGCATTTGTGGTTATAACTAGGGTGTTCA CGATGTGTTGAGGAAGGCAGTGCATTCGGGTCCTAATTAAAACTTTAAGAAACGTTATCTTCTTGTTGTGTT AAACTAATGTTTCCTTAGGGAACCCGAGCTCATTGAGTAATGCTAGATTACTCATGACTTTACTTGTTTTGC ATGAAACCTTAGAGGGGATTAGAGGGAGTGGTGAACACTAGGGAACCCGGAGTAGTTTTTCAATGTCCTTTT GTAAAACTTAAAATATGTATTTTCGTATCGTGTACTTTTGGACCTCATGCCTTGGCCACAAAAACGATGTTT TTTCAAACTGATAAGACTTTGTCCGAGTCGACACACATTTGGGTGAAGTGAGGGTTGGCAAGCCTAACACT ACAAAAAATTTGAATATTCTTACGGAAAAATTGCGACCATTTTTTCGTCAGAAAATTGTAACCATTTTCTT ACAAAAATGTGACGTATTTATTTAGTCATAAAAACGTTACTATTTCGTTATAATATTATGTCTTAATTGAAA GCGACCAAATATGGTAACTAAATTATACAATAATTGTGACTAAACTTATGTCACGTATAGTTACGAGAGTTT TGTAACTATCATGTCACAATTTGTCACTGTTTTTAGTGACTTTTTGCGTTTTGGTCATAGATTGTGACATAATTA TTACCAATTTTATCACAAAAATAAAAACATGTGAACTAAAAGTCAAATAAAAAAACAGCTTCAATTTTGGAA AGAAAAAATCTGATAATACATAAAATTTTGAAAAGGTATAAAAAGTTATATAAGAAAACAGTTTCAATTT TTTACGGAATCGTCATTCAACACCACGAATTCATCTTCATTGTTCGCTAAATCCAACATTCCACGACTCCGA TCGTCTTCCTCCTTTCGTAAGGTGGTTTCAGTAACCCAAATCACCACAAAATCTAATATTTTAAGAGAA AATCTTTGTTTTGATTTTTTTGATGTATTTAGTTGCAGGCACTACTGTTTGCAACATGAAGTCAAAATCCCC TTCTTTTTATATCTCCAGAAATATGAACAGTTAATGCTAATTAAAAGGTGTGATTCTGCTTCTTAATGTG GATCTTTTTGTCTAATTTAGATACATTATATATATCTACCCTATTTACATCCTATTCTCTGTCAGCTATCC ACCTCTACGTCCACACTTTTGTTTGTTGGAGCGGCATCAATCGTTGATTATATGTGATCTTCATTTAAGGA CAAAAGTTGGAATATCATCATATGCTTCGATCATGTCAAAGAACCCAAATTAAAGAAGCACAATCAAATGAT CAACTGCTTGAAGGAGACACCAAAAGTTTCGTCATCAAAGAAGAAGATAATTGAGTGACAAAGAAGAAGTCA GGTGATGAGAAGCAAGAGATGTTCAAAGCATCAAAAGGCCAACTCACGGTTTCAATAAAACATTACGAAAAG TAATGGTTTTTGTGGGGGGGTTGACATTATTTGAATTCATTTTCACCCTTTTTATTTGTTCAAAGTTTAGGAT CTAATATGTAGTATACAAAAGCAAAGAATCTTGATCATCAATATATAGACCTATTTTACGTTCTATTTTTT AATTACAAAACTCCAATAAGAAAGGAGTAAATGAATAACGCCATGTCAAGTTGTTTTAATTTCTGGATATCA CTAAATTTAGTTTTATAGATAATTTTAATATGTTAAAATGGCCATGTAACGGGACAGAGCATGACATTGTGT GACTATAATCGAGTCACTAATTGTGTTGGATTTGTGATTGTATTTTGGTCGCATAATATAACGGGACAATGA CTTAAAAATATGAGTAGTAATAATCTGTGACAAGTATGTTACGATTTTATCGCCACTAGTTGTGGCATAATT GTGACAGTATCGTCCGCCACGAAATGTGTCCATTTTTGCGACTATATTAACGTCGTCACAATTAGTAACGAA TTGTTACTATTGTTAATCGTCACATTTGTTTGTGACTTTTTTGAGACCTTCATGGATTTGTGACGATTTTAT GTTAATCATCGTATCAATATTCAGTTTTTATTGTAGTGTAAGTGGATCCCAAATGGGGAAATGGGTAACCTT GAGTGGGTAAAGGGTCGGAATGTGTTTTTGAACCTCAGCTACTCTATGGGAATTCATTTCCATTGTGGCGTC TCCGAGCCGTGCCGACTGCCGAGTTCTAGCGCGGACCGGGGGGCGTTAGAATGGGTGGTATCAGAGCATGGT TTTAGGGCTTTTGGGATCCGTTTTTTTTTCAAACGTTTTATCGAGTAAATAGTCGCAAAAGGCACTTAGGA

TAATCCGAGTCGTTCACCACTATTAGGATAGGGGGGAAATATTAGATACCTAATATCGTTGTTGGATTGGAT GCAGATGTCAAGGCAGGTGTCGGACGAGAACTAGTCGAGAGATGTGATGTCTAGTCGTGGAAACTTTGCGCA GTATCCGGAGTCGGATAACTAGATACCGAGTGAGAGTGGTGAGATAAATGGAGATTATATTCACTTGGAGCC GTATGGATTACCTGAATGGGAAACCCCCGATTCCACGCCCAGGCACTCGTCGCCCGTATCGATGTTCTTCGA CAATTGGGTCATATGATTGAAACACAACAACATCAACAACAACTTCAAGAAAGCCAGCGAGAGGAATCAACA TCCGCAAAGTTCCTGAAGCTCGTGATGATGATGAGAGACTTAGGAATTCGCGTGTTTAAAGGAGAACATAAC ACGGTCGTGGCAGACAAGTGGCTACGAGACCTTGAGATGAATTTTGAGATTTCTCGATGTCCTGACAATTTC AAGAGACAGATCGCGGTTAACTTCTTGGACAAGGATGCACGAATTTGGCGGGAGAGCGTAACTGCCAGAAAC CAAGGCCAAATGATATCATGGGAAGCTTTTAGAAGAGAATTCGAAAAGAAGTACTTTCCACCGGAGGCCCGT GATCGATTGGAGCAGCAATTCATGAAGTTAGCACAAGAGACAAGGAGTGTCTGAGCATACGAACAAGCTTTC ACGCGACTAAGGAGGTACTTATATAACGGACAAGATGATGAAGCATTGATGGTTCGCAGGTTCTTGAGAGGA GGAAGAGCAAGAGCGAACTTCACAAGGTGTTTCATGTGTCTCAATTAAAAAGACATGTACCCAAACCCGATG $\tt CTGTAATTCAGAATCGATACCCGAATTGAAGACCAACCTCACATATCCGGAGGGCCACTCGAGATCGGAGGCCACTCGAGATCGGAGGGCCACTCGAGATCGAGATCGGAGATCGGAGATCGGAGATCGGAGATCAGATC$ AACGGCGCATTCGAAAGTTTAAGAAGCGGTTAATTCCTCAAGTTCAAGTAATTTGGGAAAACAAAACCGACG GTTAATTACATTGGAGGGTGAAAAAAGTTCCGGGCAAAATATCCTCAACTGTTCGACGTTGAAGAAGAAGA GAAGGACGGGTATTTATAATCTGCGGAAGCTAGAGTAGAGCCCAATTCTTAAAACTTGGAGCCAAATCCATT AACTTGGAGCCGAATCCACCTGAGCGAGCCAACTTGGTGACCAAGTTTCGTCCCAAAGCCGACTTGGTGACC AAGTTTCGTCCCACTCCTCACATCCGAACTTTGAGCCTATAAATAGAACCTTACCCCCCTTTAGTTAAACCT GTCCAAGAGAGAGATCCCGAGTAGAAACCATCGGTCGAGTTAGGAAGATTCATCAGGGATTGTGAGTTCCGG ${\tt TTTTTGTTTTGCATATTTGATTTTCCTTTTTGCATGTTCTCGATTCTCCCTTCTCTTAGTTTTGTTGTT}$ ATGGTTGAGTTTGTTGAGGTTGTTAACCGAATAGCTAGGATAGTTGAGACCGAAGCACCTTGCCCTATAGGA GTGGTTGTGTTAGAATAACACCATTCACTTGAGAAGGATGGTTGCGTTGTCAAGACACTACTCGCTAGTATT CAGGAGACATTTAGAGAGAACTTTATGAGCATGTGTGTGAAAACGAACCGCATATTTCATAGTGTTGATTG GAAGATCATAGTGTGTGGAGCGTGGAGAGTATCCAATTTAACTCCATAAGCATGCTACGGTCAAGTGGGATG TCGAAGGACCCAGAGACTGGGTTAGGTACCCAAGGCCCGGTGTCGCTTACACGACAGTGTAGCCAAGGTG ATGTTCCGGTTATATGCCTTTGTGGTTATAACTCGGGTGTTCACGATATGTTGAGGAAGGCAGTGCATTCGG TCTGATTATTTATGTTATGCATGTGGGATTATGGGTGGGGATTAGACTAACGTTTCCTTGGGAAACCCGAGC TCATTGAGTAATGCTAGATTACTCATGACTCTACTTGTTTTGCAGGTAACCTTAGAGGGGATTAGAGGGAAT GGTGAACACTAGGGAACCCGGAGTAGTTTTTCAGTGTCCTTTTGTAAAACTTAAAGTATGTAATTTTGTATC ACTCTAAGATAATGAAATCGGTATTTATTTTAAAGTATACGGGTTTCAAACTGATAAGAATTTGTCTGAGTT GACACAACAATTGGGTGAAGTGAGGGTTGGCAAGCCTAAATGGATCCCAAATGGGGAAATGGGTAACCTTCA GTGGGCTAAGGGTCGGAATGTGTTTAAATATGCATTTTTAATGAGTTCGTTTGTTCACCTTAGTAGATAGGC CGATTCTTATTACACACCTAAAAACCAGACTCATCAAATAATAGATCCAACTACATATACTTATGGTGGGCA TATCTATTGTCTGGATTCAAGATCTAGTTAGTTACTCTAGATCTAGCATTAAGCATAATTAAAGATGAAGAA TTCTACAGATAACCTAGCAAAGGGGGCAATCTACTAAACTATATGAATCCCTAATGAGAAACCCTATTCCTA ACAAGCAGATTACTCAGACATATTGATTGAAGGAAACAACATAATTGAGTATGAAAACATAAACACGGCAAA AACAATGTATATACACCCTCTAAAAACGTCTAGGGACTAATAATGTAAATAGAAAAGTTTTCTAGGGCAAAT CAAAATGTCTCCTTATCTCCATTGTTGTCCCACTGCATAGAATACCTGAAAAAGACACTAAAAAGACTCGAGA CCACAATCTACATATTCAATTTATAGGAAGTTCAACATTTGTAGTAGGATCCTCACTCTCACCTTCTTTATC TTTCTCATTTGACTTATCTTGATTCTCTATTTCCATGTTGTCCTCAGCTGGTTCAAAAGTACCCAAATATTC TTGCTCCACATCCGTCTGGTCATTCTGCTTTCTCTTTTTTGGGACGATCCATTTACTTCACCTGAAAAGTTCA ATCAAACATAAATAATGAAGAAGCCAGTCATTAGCCATTTAAATATCATGAAGTAGAACAAGGTCAATTTTC TCTCTCTACAAAGGCAATTTATTAGAGGTTAGGTCTCGGCCGAAAGGGCCTTTGCCTGGGAACTCGAAGTTT

 $\tt GTCCGACTGGTAGCCAGTTCCCACCTTTCCGTCCACACTGGTTCTCACACTTGTTCTCATCCACATGTGGAA$ GTCCGATCTACTATTGGGAATCCCTCTTCGATTGCTGTTTTTGATTCTCTTCCGGTTGAGACGCTGGGAACC ${\tt TCTTCCCCTATTCCTAGAATTGTTGAATTTCCCTTTAGTGACGAATCTTTAAAGACTCCTTTACTTGCCGTT}$ ATCCCCTTCGACGACAAGCTCTCTTCGATAAAACATTATGTTTCTGGCGAAAGCTCCTCCGATTTGGCAACA ATGTCTGAGAACTCCTCCACTATCGTCAGAGAGTCTGATTTGGTCCCTAATTCTCGTTTGGTCGAGGCAAAG GGCTATTCCACCCTATCACCTAACGTGGGGGCGTCAATGCCTATCGATACCTCTGGCCTGAGCCACGCTGTA CCTTCGTCCATACCCTCTGAGCCTACCACAATATCTGAGAATTCCTCTGCTGCGGTGGATACAACTCTCCTG AAAAATCCTGCTAACACTGGATCAAGCTTTCCCACTAATTTTGGTGCCACTGCCACTCCTCTTCCGGTTAAC AATCCTCCTCACACTTCCGCTACCCTTCCATGGGCGAAGAAATTTAAGGCCTCGTTGCTAAACCTTAAGCAA $\mathtt{ATGTCCAGCCCAACCTTTCTCGATGATGGTACCCCTGTTGTTGTTGCGCCACCCTCTGTATTACTGAAGACA}$ GCAGAGATGTGGAAAGGCCATCTTATAGCCCAATTTTGGGGCCTTTGTCCACCGGATTCAAATATCTTCAAT GATCTTAATCTTATACGATGAATTTATGGCGCCATCACGGTTCGTATTATCTCGGAAACAGCTTCTTTGATC TACATCTCGTCTTTGGCAACGCGAGAATGGGTAGTGGATGTGGGGTCCTTGTACAGTGTACCCTTGGTATCC AGAAGGCCCTCTAGAACTCGAAGAATTACAAACGGCTCCTACTTGTACAATTCTCAAGAACGACCTTCCGTA GTTGTGTTTACTTGATGGAATAATTGTTATAGCAACTGGAATTGGCGAGCCCCTGCATAGAGAGCCTTTCTT CACATTTACTCGACCTCGTGGTCGAGTACCTCAGTCTAGGCCACTCGATGACACCACTCGACCACGAGGTCG AGTAACACCTTGCCATACCACTCGATCATCACACGAACTGTCACTCGATCATAACACTCGATCACAACACTC ATTTTGTCCCAAAACATTTAGGTTTTGCTTCACTTTTGATTTCTATTTACCTAGTTTATTCTATCATTGCGC $\tt CTAGTTTCTCTACTCTTTATCTCTTTATATATGCAGTCTACTTGTTTATTTGGCAATTATGTTTTTGAGCATG$ TTAAGTTTTAGAATTGATTGAAACCCTTCTGGATTAGTTGTGTTTAAGGCTTATTTCTCTCTGATAAATTGG AATTCGATCCAAAGCACTCCCGCACCCAGAAGGTGTTCGATAAATGCTTGATCCACTAGATCTAGAGGTTTT $\tt CGTCTCTATCCCAAGGGATTGGCCGTTTAGAGCGTTTATTGACTGTAATAGGTTGAATCGTATTGCCTGCAT$ ${\tt AGTTAGATTCTGTTAATGGGAATTAGTTTGTGCTAGCTTTGCTTGAGGGTTTCTATCACGATAGTGAATTAA}$ TATGTTGTTGAACTTGTTATGTAGGGATAGCTTGATTGCGCTTTGTTAACCATATGAGCAGGCTAAGGAGAC CACTCCATTTGATTACCTCATCCTTAAGAATTTCTCGTCCATTTGATTTCTTTATTTCATTGCTATTGTTTA ACCATTTTTTTTTTTGTGTTTGCTTAGTTTTCACATTTTCTACCTATTATTACCAACTTACTCGACCACCCAA $\tt CTGTCCCTGCTACTGGCTTCAACCAGTCGTGGTCGAGTGTTTTGTGTAATTCTGTTAGAATTTCTATTTTCT$ ACATGTTCACTTAGGACTGCTAAAAACTCCAAAACCTGCTATTGCTTGGCTTGACTTAGTGGCTTCCGATCA ${\tt CATCTCATCTGTTTGCATCACCCTAAAGTGGATTTACACCTAAAATACTACAACGACACGATAGTGTTTAA}$ ${\tt GGATTAATTGATCTTAAAAACCTATTATCAATTTTGTGTCGTTGCCATTTGGGTGCTTGTTTGCTATATTGG}$ ${f A}{f G}{f A}{f T}{f T}{f C}{f A}{f G}{f T}{f C}{f A}{f C}{f T}{f A}{f C}{f T}{f A}{f C}{f T}{f C}{f T}{f G}{f T}{f T}{f T}{f T}{f T}{f T}{f T}{f T}{f T}{f C}{f T}{f C}{f T}{f C}{f C}{f C}{f T}{f C}{f C}{f C}{f T}{f C}{f C}{f C}{f T}{f C}{f C}{f$ ${\tt TGTCTGATTTGATCCAGGTTTTGCGAATCACTAGCTTTACTCAACTTCCTCTGGACCGTGCTAACGTATGGT}$ TGTTGCTCAGTGCAAACTCGATCGCAAGGGCATCAGAACCTCCTTTTTAACGATAACATGAACCGTAT CATTGGTGCAGGCGATGCACCATGCAACCACAATCACCGTAATGGCATGGTTCATGGCAACAAGTTTCACGA CCTCCCATGAAGGATCCACTCGACCACCTAGACGAGTTTGATAGGCTCTGCAGCCTAACAAAGATCAATGGA TCGATTCCTCAAGGCTCAAATGATTGCAAGAAAGCCTTCTTTGCTAAATTCTTCTCAAACTCAAGGACTACA ${\tt AGACTCCGGTATGAGATTTTTGGTTTCACCCAGAAAAATGCTGAGACTTTCTGTGAAGCATGGGAGCGCTTC}$ ${\tt AAGGGATATCAGACGCCAACGTCCTCATCATGGTTTCTCTAAGGCATCACACCTAAGTACTCTCTACAGAGGC}$ ${\tt AAGATCAGGATGCTCCTTGAGAACTTAGCTTAGTCTGATGGCAACTATAATGAAGCACCGCATGGATATGAA}$ AGCTAGAAATGACAAGCTGGATAAGCTAATCATTGTGCAATAGAAGCAAGTCCATTTTCTCAGTGAAGATGA GCAGGAACAAGTCTACCCTCCATAGCAGCGAATCAACCCAAACCATTTGTTCCATACAACTAGGGTCAAGGG TTTATTCCTAAGGAACTATAACAGGGAAGCTATCAACCGCAACTTCCACCACCTGGGCTCACAAAGCAGCAA CAACAACATGCTTCCACAATTCGAGACTCAGACTTGAAGAACATGCTCTAGCAGATTTTTCCAAGGACAAGCA AACATCAAGATTGAAGCACTAACGTCTAAGGTCAGATACATGGAAGGCCAAACTGGGTCGACCTGTGCTCCC GCCAAGATCGAGAGCTACCCATTCGTCATGCCTCTAACTCAATCACTGAGGAAAACGAAGCTCAGGAAGGGC AGGTTTCTAATCGGATTGAAGTCTTAGTTATTGAACTTGACCATTCAGCTGGATCTCGCCATCAAATTCTGT CTACCTTAGAAGAGAAAGTAGCCATCATTGAGAGAATGGTAAAACGATCCAAGCCAACTCCATTACCTCCAC TTGTTCTTCCAAGGAAGTTCAGGAAAGCTTGGATAGAGAAGTATGAATCTCTTGTATAGGAACAACTCAATG GGATCAAAGCAGTGATGTCATTAATATAAGTTTTCGAGCTGATTCAATACCCTCACAAAGACGTGAGAAATT TAATACTAGAAAGGATCAAGAGGTATCACGATTCAGATGATGAATATGATGCCACTCTGTTTCAAGCTGCTC

GTGAAAAAATTGTTCAAGAAAAGTTGGAAGATTCTGGATCCTTCACTCTGCCATGCTCTATCATGCATTTAG GATTCCTTCAGTATATGCCTTGTGACATAACCTTGATTTGCTGATAGGAGTTCAAGGAGACCTTGACACACT AAGTCAAATTCAAGGAGGAGATTAACCTCGACTCAACTTTGATGTCCCTTCAGTTTGGTTTGAAGTAGACTA TCTACCAGATGAGGAAGCAGCCTACTTAGAGGAAAAATGAATTGAGGACTCAGTTGCGCAGCTATCAATGGA GGATACTGAGAATGATGATAAGCTCGATGAAGAAAAGGACTTCTTAAGTCCTTTCTGTCACACTTTCCCTGC AGTTAAGTGAAGTGGGTTTTACCTCTGAGTGTGCAACAGAACACTCGACCACATCCTGCAAGGAGCAAGTGT ATCTGTGTAATCGAGTATAAAGAGGGTTTCACTCTCAAGATTTTGAAGTTTCAACATGTCACTTTATCACCC GAAGCCACATGCTAATGAGGAAATGTGGTCGAGTATATGTGATGATTTTGGACCTAATGTTTTAAAAATCA ${ t TCACTATACTTGACCAACAGAAGCCATATGGTGACTAGAGGATGAATTTGAGTATGATGTTTTTGATCCA$ AAAATTCAACATTATACTCGACCAACAAAATCTATAGAGACTTACAGAGGCTTAATCAAGTTTACAGGGGAT TGCGGAATGTTCTGAGACTTTTCTAGTCAACAGGGAACCGTGTTTAAAGACAAGAAAACAGACGTGGGGTTC ACCACCAAAACTTAATGTTCCCCATGCCTCCCACCAAAAGATAAGAAATCCATCTCTTTTGCTTCTCCACCA GATGTCAGACGGGCCGCCCTGCGCCCAAACGGGCCGGCCTGCGCCCAAACGGGCCATCCGCAATGTGCCCGA TTCTCTTCTGATTCGCGACGGACCTGCCGGCCGACGACGCCGGTCTTGAAAAACGAGCCCTAACCCGCCCCG CAAAGCCCAGCGGTTAGACAGGCCGGCCCGCAGGCATATATGAAAAAAGGGAGTCAAATATATGCCAAGAGAA TTGTCACCTTGACATCTATGGAAAGAAAATTGTCAAAACATATAGTTAGGGCCATCACAATTCTCTGCGTTT ACATGTCCAACTTCATTTGAACCACGAGCATTTTGATCTATACTTAAAAGGCAGCATGTGTTAAAAACATTGT ACAGACCACAATAGTTAACTAGATGTCAACTCCAAGACAAATTCACGTTTGTGTTACTGGTAAAAAATAAAAT TCATGTGAGTTCTCTGTGATTTCTTCTATATGATAGTAGGTTTTTACGGTCAATTAATCCTAAAATACTATC TTAAATCAAGCCAAGCAGAATTTGATTGGTTATCTAACAGTCCTAGTGTTGATGCAAAAAACAGTAAAAAGT CACAGAAATGACTGATATACTCGATTGCAGGGTCAACTGCCAGAAGGGACCCTGTTAGAGGTGTCAGACGGG ACCGCGGGCAAAAATATCAGTGTCCAAGCCCGGCCTGCAAAGCCAGCGGATATACGGGTCTGCCCGCGGGCA TTTCTATTCACTTGTTTAAAAGATGAATCATTGAATACAATAATGTCTAAAGAATTTTGATTCAAACCTTTT ATTCATGTATAACAATGTACAAACTAATATGGTACAATGCCTTTTATGAGTTACCTTTTACAAGTTCTGAAT TGTGAATCATTGATTAAAACATCTAGTTACATACTTACATTTGACATCTCCTTTAACTCAAACGATGACATT TATTTAAACTGAAACCAAACATAAGTACTTAAACATAGCTACAGTTAACTGAAACACTTTTTCATTTACTTA AACTGAAACCAAACATAAGTACTTAAGTATATAAGACTGAAACAAAACATAACTACATAACCAACTAAACAA AAATACTGAAGTGAAACTAAACTAATGCTAAAAAGAGAACCTGCAACTCATATTCAAATCTGAAATTCAAAC TCAATACGTAGAACAAATATCAATCCTCAAACCAAACATAAGTACATAACTAGCTAAACTCAATTCAAAACT GAAACTAAACTCAAGCTAAGAATAGAACGTGCAACTCATATTTAAATCAAAACTGAATGCAAACTCAATTAA AGACATAAGTGAAACAGAACCAAACTGAAACATAAATTTTAAACATAAGTCTGAATAAAAGAACTTAAGTCG AAGAGAAAAACCTACAACATCTCAAAGACAAACAGAAATCTGAAGTAAAGTTTCAAACTCTAACAGAACCTT AACTTAAACTCAAATCCAAATATCCCAAAAGGAACAATGTCGTGTCTCATCTTGCAACTCATTTGTAAACCT TAATCTGAATTTAAACTCATATTCAAATCTTAAAATCAATGTAGACTTAATGAAAGATACGTAGAACAAAGG ATCATAAAAACAGAACCAAACTAAAACAAAAGTCAAGACTGAAACATAATTGTAACAAGTTAAACTCAAATG TGAAACAGAAAATGAACTTAACAAAATAAATAAAAGTATATAGAGGGATAGTCATGGGACTTCCTCCCAAG TGAGCTTGTTTAGAGTCTCTAGCTTGACTCCTCACACTAATCAAGTGGAGAAAATGTGACAGAGGGAACTTG AGAAGTCCTCCTCTTCACTGATATCATCATCATACTCAGCATCCTCCCTTGACAGTTGCACAGCTGAGTACT CAATTCTTCTTTCCTCATAGTAGGCTGCTTCCTCCTTTGGAGGATAGTCTTTCTCTCTGACCAATCTCAGG TGATCTCCTTTCTTGAAATCGTGTCATGGTTGAGCTGGGGCTGAACCTCCTTTTGCATTCGACTTAGTTTGT CTCTAAGCTTTTCAACAGTGTAGCTCAGCTTCTGAATAGTTCTGTTCTGCAGATCAGTCTTCCTTTTGAGTT CCAGCCAATCAAGTGAGGAGGGTATACTCGATCAAGTAGTCGAGTTCGATGGCGGAGTTTGAACCAAAATTT GCTCCTTCGCTCTTTTGATCTCAAGGCCTTCACTTGGAACCGCTCTCTGGACCTCTAAGGTTTTTCCTTCTA TTGGTGGCCTTGTCGGAAATTTGTTGATGTCAAACTGTAACTTGACATGCCTCCCAAGGTTGAGATCAATCT TACCATATCTAACATCTATTATTGCTCCCACTGAGGCTAAGAAAGGTCTTCCTAAGATCAGTGGATCCTTAG ACTCTTCATCCATTTCAAGCACGACAAAATCAGTGGGTACCTCAACTCCATCTATCATTACTGGCACGTTCT CTAGAATGCTGAAAGGTCTCCTTGAAGTTCTATCAGCAAGGATCAAGGTGATGTCACATGGATTGTACTGAA TGAAAGTCAATTGCCTAATGGAACATGGCAGAGTGAAAGATCCAGGATCTTCCAGCTTCTCTTGAATAATCC TCTCACCAGCGGCTTGATGCATAATGACATCGTCTTCGTCATCTGAATCCTGATATATGTTGAGCCTTTCCA GTATCAGGTTTCTCACATCTTTGTGAGGGTCTGAAATCAACTTGAGGACTTCTACTAAGGGCATCACAACTT CCATCTCATCAAGTTGTTTTTCTGCTAGAGATTCATATCTGCTTTTCCAAGCTTTCCTCAACGTCCATGGAA GAGCAAGTGAGGGTGATGGAGCTGGCTTGAATCGTTTTACCATCCTCTGATTATAGCAGTCTTCTCCTCCA AGTCAGACTGAGCCTGATAGAAAGATTGAGATGAATAGTCGATCTCAGCAACAGAGACTTCAATCTAAGTGG AAGCCTCCCCTTCTTGAATTACACTGTCCTCAGTGTTTGATGTAGAGACATGTTGAGTTGGCAGCTTTCGCT CATGTCTGATAGTGATTGCGTGTGCAGTGGCGTACTCCTTAGGGTTTTTGATTGCTTTTCCTGGAAGCTGGC $\tt CTGGGTTGTTTGTAACAGGTGGTGAAGTAGTGATGCCGTCCAGATACCGTACCCTTGTGTTCAATGATTCCAGTGGTGATGCCAGTACCCTTGTGTTCAATGATTCCAGTGGTGATGCCAGTACCCTTGTGTTCAATGATTCCAGTGGTGATGCCAGTACCCTTGTGTTCAATGATTCCAGTGCCAGTACCCTTGTGTTCAATGATTCCAGTGCCAGTACCCTTGTGTTCAATGATTCCAGTGCCAGTACCCTTGTGTTCAATGATTCCAGTGCCAGTACCCTTGTGTTCAATGATTCCAGTGCCAGTACCCTTGTGTTCAATGATTCCAATGATTCCAGTGCCAGTACCCTTGTGTTCAATGATTCCAATGATTCCAGTGCCAGTACCCTTGTGTTCAATGATTCAATGATTCCAATGATTCAATGAT$ TTACCCCTGCGGCTTGACCTTGCATGATCTGTTGGAGCATATTCTTGATGTCTGATTCCTGGGGTGTAGAGG GCTGATGTTGTTGTGGTGAAACCAGGTGGTGGCTGTTGCTGTTGATACCCTCCTTGGAACTGTTGCTTAG AAACTTGGTCCTGAGGATTGGCGACATTTGTGCTTCTGTATGACAGATTTGGGTTGGGTCTGTAATTGTTGT ACCCTTTGTTGTAGCCGCCTTGGTTCTGAACATAACTGATTTCAGCGCCCTGATCATTCTCCCCCTCTTGGA $\tt TTTGGAATTCTTCGTCTTCAGAGGCGAAGTGAACATGCTTCTGCTGCACTTTGAGGAGTTTGTCAATTTTGT$ CCTCGTTGTAATTGCAATCCGACTGAGCCAAGTTTTCAACTAGCTCCCATCCGTCTTCGACATCCTTGTTCA GGAAATTCCCATTGGAGGCGTGTCAAGGAGCATGCGTATCTTAGGCAGGACGCCTCTGTAAAGTGTGCTGA GAAGAGATGCTTCCTTAAATCCGTGATGGGGGCATTTGGTTTGATAACCCTTAAACCGCTCCCAAGCTTCAC AGAAGCTTTCATTTTGCTTCTGAGTGAATCCGGATATCTCGTTCCAGAGTCTTGCAGTCCTGAAGTTGGAGA ACATATGGGCTTTATCTCCAAGTGAAAATGGAAACAAGCGAAGCTTGAAACCATCTTCACTAACTCCATTGA TTTTAGTAAGGCCACAGAGCCTTTCAAACTCGTCAAGATGATCTAGCGGATCCTCCATTGGCAGGCCATGAA ACTTGTTCCCCTGAACCATTGCAATGAGACCGCTTTTGATCTCAAAGTTGTTCTGTATTGGAGATGGAA CAATTCCATGACGCTGGTTGTGGTGGGGGAAGTCACCAGCACCAATGTTGGTAGGTTGCTCTTGCTCAT ATCAGAGATGCGTCTGGAAAGCGGGTTGCAAGGTACCTGAAACACAAAGACAGAAAAGGCACAATGTTAGTA GGCAACGGCGCAAATTGATAGTAGGATTTTTGTCAATTAATCCCTAAAACATTATCTTGTCGTTGTAGTAT TTTAGGATGTCAATCTAATCCGGTGTGATGCAAAAAGATGAGATATGATCAGAAAGCTCTAAGTCAAGCCAA GCAGATGGTTGGTTCTAACAGTCCTAGTATGCAATAACAGAAATGAAATGAAACTAAAAGCAGGAATG GCAATAGCAGGCAAGTGAATGACAAAGCAGAAATGATAACAGGCAATCAAATGGATAAACGATTCATAAGGA TGGGGTAATCGAATAGTATGGTCTAATTAATCTATTCAGGCGGTTGACAAAACTTCACAGAAGCTATCCCTA GACAACAAGTTCAACAACAGATTAATTCACTCCCGTGATAGAAATCCTCAAGCAAAGCTAAACACTGACCTA AATCCCTTTAGCGATCTCTAACTAAGCAGGCATTATCGAATCAACATGTTAAAGTCAATACCCTCTCTAAAG CCAATCCCTTGGGGTAGAGTCAGATATCTCTGGAATTAATAGGATCCAACGCCCATTAAACGTCTTCTAAGC GCTGGACGTCTGGACTCATACTCCACATTAGCCAGTGAAATAAGCAATAAGCGCAACTAATCCAGAAGGGAT TCTAGTTTTCTAAACTCAACCACCTAAAACGACCAAGTAAACCACAACTATTCTATCCCATCCTCAGAAATA CAGTTCACTCAGACATAATCAAAGACAATAACAAAGCAACAATTGAAAACATGATAACAGAAATGACGA AAGACTTAAACGAAAACTGAATATCAAATACTTGAAAACGAAACTACAAAGTCGCAGAAAAAAACACTGCAGC TATCAAAGTTGCGAAAATGTAAAAGCGAGATAAAAACGGATAATAGCGGATAATAGCCGACGCCCTAGGGAA AACCCTAAGAGGCAGTTTATATAAGCGAGAAATAAAACAAATAAGGAAACTAAATATATAGCGAATCTTCAC GTCATGATCCTGCGACCGAATATGTCATTGGCATCTAACGGGCAGAAATGAGCTTCCTAGTGATCGAATATG TCATTGATCAAACTGGGCTTCAGGGGCTCCGTCTTGCGAAATGTAGTGAAGTCGAGATTGAATGGTCCAACG TTCTTTGTTCTCAGCTTGTCTGGTTGAGTGCAGAATGAGCAGATAGGCTTCCTGGTGATAGAGTGGTGATCG TTCGTTCCTATCTACTTCTCGTAGAACCGTAACCATGACGGGTTCACCCAACGCATCAACACATTAATCTCA GTCACCCAAGTCTCCGTTCCACTCGACTCACCCATCCGGTTCCCCGACCACTTGCTCATGAATATCTCCAAA ACTGCCAGACCGTTGGTCCGACAAACAATACTCTTCCCATAAGGACTTTTTCCGACCGTTCCGATTGTACGG GACCTTTGAAATCATATAGCCGCTTATAGAATACTTTCTCCTCAGGCTATGACAAAGAAAAAGGTGCAGGTG GAAGATAGATTATTTTACCTCTTTTAATAGGATGTAAATCTTTTCTAACGCAAAAAAGTTGTAAATCTTTGC ACATTGAAACTGTGTTTAACTGCCAGATCTTGAAAAATAAAATAAAAGTAAATATAGATAAATGCTAAACTT TGTAAGCATCCCAGTTACAACAATACTATTCAAAGAGATCACTATAGAAACATTCAATAAGGCAACTTGAAA AAGATAGACCTTTTCTTCAACCTTGATGGTCTTCCTCGTCGTTTTTCTTCCTCTTCCTCTTCCTCTTCATCTC ATTCACTTTCTTCACTTTCATCACATGAGGCTGTCTCAATTACAGTTTCAGTCCTAGCTCTCTTCTTCTCTG TTAACCTTACTCTCATGTTCAAATTTTCAATCAAACCATGTTTTCTTCCCCTGATAACTGTGATTTGGTGGT AGACCATTGCGATGACACATATCAACATGCTTTCTACCTTTACATAATCACATATTGTCAATTTTTCCTACG TAAAGGACAACCCATCTTACCTTTTACTTTGCATACTACAAGATTTCCATATAGAGGGAAATCATTGATAGT CCATAGGAGCATTGCTTTAGGGTTGAAAGTACTCTTACTGTAGGCATCATATGTTAACTTTCCGTTGCTCCA ATCAACAAGGTAAGCATTAGCAGCATTATGTTTTCTTTTTCATACACAGGTCTCGAGTAATATTATAATTA ACTAGTTATATGTTCTTTTTAATGCAGCAAAAGTAGGGTATTTGGCATTTACTTGCTTCCGAGTCACATAA TCTACAGGGTGAAAAAATTTCCGTCTTATTACTAAAATGGCACCTTAGGTCATTGGCTTGTTGCTCAGACC TAAACATTCTCTTTAGACGTGGTATAATTGGAAAGTACCTTAGAATTTTTCTGTGAAACATTTTTCTTTATT TGACCAGTGTGCATGTTTATCTTCCATCTTCTATCTAGAAGCTATGCATTTAGGACATGCGTCAAGCTTCTT CAGCCTTTTCATGAATAGATAATGATTATTAATAAAAGCATGAATATCTTTTAATAACCTATATCAAAAGAT TTCAGGAACTTCTTCACATCATACATTGATGTATATAGAACATTATCTTCTAGTAAAATGTTTGGTAAAGTC TCCTGAAGATCATTGAAGCTTTTGTCTGACCACCCATTTTGTGTCTTTATTTTATACAGTGACACAATTGTA GAAAGCTTGCTATGGTTTGCACAACTTGGGTATAAAGGAGTTTCACATTGATAAGTCTGCATTTTACTTGTC TTAGGCATCCATTTCCCATCACTTTAGCATCCTATCACCACTGTTTCATACCATTTCGCAACATTTGTCATC ACATTGCATGTTAAGGATAGTTTTGCATGCATATTACATATTTGTGTTTTTCAGGTGAATTGGAGCTGAT GGACTTTTTGAAGTACTCGCCACAACCTCTACAGCTGATCACTCGACCACGACACTCTATCCACCACCTCGAC CCTTAGGTCGAGTAGAAGACTCACCACTTCTCACAACCACTCGACCCGAGGTCGAGTAGCAGCCATCACCA TTTCTCACCATCACTCGATCCAGTGGCCGAGCATCACCATCATCACTCGATCGCACACTCGACCTCGT GGTCGAGTCCCCTCATCATCACTCGATCCATCACTCTGCCACCAAGTTGAGTTCCACCATCATCCACC ACTCGACATCATACTCGACTGCCAGCTTCAGAGTCTTCTTGATTCCGCAATCAACAAGACACTCGAGCATAA GGAAGAGATGAAGACTTTGGCTCGTCACTCGACCCACTACTTGATCACCTGGGTCGAGTACCATTCTTAATC $\tt CTATTCAGTATTCGCTTTTTGTTTATTTTACTAAGTTGTTCATCCTGTTATCATCATGTTATTACTCTTTTG$ GATGGGTTATAGTAGTTTAGAATCCTCGGTCTGTTAGGTGGTTGAGTTTGATTTACAGATCCCTTCTGGATT AGTTGTTCTTAATGCATATTGCTTTCTGATCAACTGGAATTTGAGCCCAGATATTTCTGCACCCAAAAGGTA TTCGACGAAATGTTTGAACCACTAATTCCAGAGATTTGTGGCTCTGTACCAAGGTATTGGTTACAGGGAGCG ${\tt TTTTGGCTTTAACTTGATGATTCCTAATGCCTCTTAGGTTAGCTCTCGTCAATGGTGATTGAGTCTCAGACTTGAGTCTCAGACTTAGGTTAGCTCTCAGACTTAGGTTAGCTCTCAGACTTAGGTTAGCTCTCAGACTTAGGTTAGCTCAGACTTAGGTTAGCTCAGACTTAGGTTAGCTCAGACTTAGGTTAGCTCAGACTTAGGTTAGCTCAGACTTAGGTTAGCTCAGACTTAGGTTAGCTCAGACTTAGGTTAGCTCAGACTTAGGTTAGCTCAGACTTAGGTTAGCTCAGACTTAGGTTAGCTCAGACTTAGGTTAGGTTAGCTCAGACTTAGGTTAGAGTCAGACTTAGGTTAGAGTTAGAGTTAGAGTTAGAGTTAGAGTTAGAGTCAGACTTAGGTTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTTAGAGTTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGTAGAGAGTAGAGAGTAGAGAGTAGAGAGTAGAGAGTAGAGAGA$ AGTTTAACTTGAGGGAGTCTGTTGCGGTGGCACTTAGATTTGGTTATCGAACTTATTATCTAGGGATAGTTT CCAATTGATTTATTTGCTTACACTGCTATTGTTCTCTTGTTCTTATTACTCGTTGCTTAGTTTTTGCATTTC ATACTTGTTATCACTCATATACCCGATCACACCCAGTTGTCTAGTAAGAGATTGTGCAGTCGAGTATCTTTG TTACAGTTTCTGCTTGTTACTCGACCTGTCACTCAACCACCTAGTGCTTGGCAACAAGCAGTGTTGGTCG AGTGTTTTCTTTATCCTACTAGATTTTCTGTTTCCTGCATGTTCACTTAGGAGTACTAGAAAACC TGTTATTGCTTGGCTTGACTCTGTGACCTCTGATGGCATCTTGATTGTTAGCATCACACCCATTTGGATTGA CAACCTTCAGTAGTACAACACATGATAGTGTTTTAGGATTAATTGATGTTAAAAAACCTATTATCAAACATC ATCTAGCTTTGCAAGGAACTCATCTTCCATCTTGTCCTCTACCTCACCATCAAGGTTTATGAGTTTGTAATC AGCTAAGGTTATAATTGCATGATTCCCTTCACGATTAGGAGTTCTTAGTGTTATTTCCTTTCTGATCAACTG GAGATTGATTTTAGACTTTTCACGCCCAAAAGGTGTTTGATGAAATGTGTGAACCAACTTATTCCAGAGATT TGCATACTCTACCCCAAGAGATTGGATGTTTAGAATGCTTATTGACTTTAATAGATTGTTGCTTAATGTTTG CATTCTAAAGAGCTACGTTTTGATTAGATTGATTTAAACTTCGTGCTATTACTCTTTGCTTGTTGTTTTAG TTATCTTGCTCGACTTATTTACTTGACCAAATTTAGTATTATGCTCGGCCGAGTGCCTTACTTTCTGTTTAA TATAGTTTCATTTTGAATCTGATTTGCATGATAACATGTTGCTTGGTTTAGTGGAAATAAACCAAACCTATT TTAAATACTACAATGACATGATAGTATAAAGGAATTGATCTTTTGGAAACACAGTAAAAACCAGACTATCAA AGCACTTCGAGTGTAAGGATCGAGGAACTTCACCCAATGTATGCAAACTCCATTCTTAAGGTTTTGACAATC TTCTGCGGTATAGAGACAACATCGACATGATTCAGCGTAACTGAGAGAACAACAAGCCACATCAGATCTGGT TGTGATGGCGACTGAAGACAATACTAATGAGTTGCCAGGCAACATTGGTGTAGGAGATGCACCCATAAACCA TCATCGAAGAGCTGATATTGTCCCACCTCCTATTCAGATTAACGACTTTGAAATTAAGAGTGGTCTGATGTC CATGATACAAGGTAACAAGTTTCATGGTCTGCCTATAGAGGACCCATAAGATCATCTTGAAAGCTTTGATAT AGTGTGTAGTTTAATCAAGATCAATGGGTTCGTGAAGACAGCTTCAAGCTCAAGCTATTCCCTTTCTCACTT AAGCAATCTGAATCCTTCTCTGAAGTATGGGAACACTACAAGGGATACACTACTCAATGCCCTCATACTTCA AAACATATTATTGAGATAAACACTGATTAGGTTCAAATTACCCTAAGAACTATTATCTCAAATATTTAAGGA TCGAATTTCACAAAGTTTTTTTGTTCACACAATGAATTAAATATCGAGATTAAGCTAGTAGGGAATGATTGA TGGTATTCTCAGGAAACTATTGGTTAGTAGATCTAATGAAAGCTAGGTTGTTATCGAACCATTCTTAAACTC AAACTCTAATTATGCAATAACCGGTGGTGTTCCGCCAAACTCCCTATGCTTATAGCTAAGAATAACCGGAGA CTTATTACACACCTATAAACCAGGTTAATCAAATAATAAATCCAATTACAGATACCTATGGTGGGCATATCT ATTGTCTGGCTTCAAGATCTAGTTAATTTCTGTAGATCTACCATTAAGTATAATCAAAGATGAAGAATTCTA CAGATAACCTAGAAAAGGAGGCAATATACTAAACCATATGAATCCCCAATGAGAAACCCTATTCCTAACAAG CAAACTACTCAGACATATTGAATGAAACAAACAACATAATTGAGTAACAAAGTATAAACACAGCAAATAAGA TCTCTGAAAACAAATGATGAATAGCTTATGTCTCTGAAGATAGGGATTGCAAAGAACTTGATAAAAGGAACT TAGGTCTAAACAACGACCTCTAAAACTATATATAAATCCTATAAAACGTCCATGGACTAATAATGCAAATAG GGAAGTCTTTTGGGGCCAAATTTCCACTTTTGTAAACTTGAAAGCATAATGGACTTTGCTAGGCCGAAACTGG TGTCGATCGTCACCAGAAGTGTGTTGATCGACACTCTGCCTGAATCTGGAATCCGAAATCGTCATTAGCTTC CTTTTCCTTAACTTTTGCTCCAAAATGTCTCCTCATCTCCATTGTCGTCCCACTGCATAGAATACCTGAAAA GACACTAAAAGACTCGAGAAATAACATAAACACTAAAAATCCTATACCTAAAAACGTAGCTAAAATCAGTAAA GGAAGAGGTTTTGAAAACAAAGGAACTTCAACATTCTCTAGCCTATTGCCATGATCATCCAAACTAAATCCA CATGCCTAACAAGTCTAATCAAATCTTAACCAACATGTATTTCTCTCCAAGCTTACAGAACTTTCTAGATTC CATACCTAAGTTCCACAACTATATCCACCAGGCTTTCATCGATGGGTCTCATCAAACAAGCTAACATTCAAG ATCCTTCTAGACTCATTCCTGAACTATACCATGATAAATCGACCATTCTCGCATACTGGATCAACACCTTCG ACAGTTTTCCAACCTTTGTAATTGATCATTCCAAATAATGTATAATAATGGGGTCATAGGAAACATTCCTAC TCTTTCTATCACATTGGTCTCAATATCAAGTATGAACAAGGAGTCAAGATCTATCAATACTAACCGTTTGAA GAGGTAAAAGGAAGAGCAGTTAGATTAGCTCCGGCCTTAGTGGTTGTTTGGAAACTAGGATATCCTCAAGT AAAAATGATAAGAATAAAAAATAAAAGCAATATTGGTAAGAACCTCCCCACACTTAAACGACACTGTCCCC AGTGGCATTCAAATCCGAAGAAGGCGGAAAAAATAAATCAAAAATAAAGAAAAGAAAAGAAAAGAAAAGAAAAGAA TAATCAAACCAGTGGGTTACCTCCCACTAAGTGCTTGTTTTGAGTCAATAGCTTGACTTGGCAGAGTTCAGG ATGTGGGTAGATTGGTGGAGGATTGTTGTTGCCTCCGCCCCCTCATGGCGGTGTGTAAACTGAACCGGTCT AGGCAGCTGCATGTGTCGACCCTCAATGGTGTGTCGACCCCTCTTCTCGTCACCTGCAAGAACAA CAAGAGAAACAAGCATTCGAGAAACTCTAGGCTTGTTAACATGTGAAGCAGACTTCATAGAATCTAAGGAAT TAATTGAAGGTAAAGCAGGAGAAGAGATAGAAGAGAACTTATCACAGAGGGCCTCAAGTGGTGTGGGCTGAA $\tt CTGATGCTCTGCAACTCTCATTGGCGAGCTGAGCTGATGGGAGTGTTATGTGTGGCTCTGTTTTGGGATTCT$ AAACTCATACTAGTGGGTTGTCTCCCACTAAGCGCTTCTTTATAGTCAATAGCTTGACTTTGTCGAAGTGCA GATGTCAAGTGGATTAGATAGTGGCAGTGATTCCAGCTTGAAACGTAGCTATTGTAGATAATTCTGCTTAAA CTAGACAATAACAGTCTTCCTTATGTCTCCCTGATTTTGTGGAGCCTTGCAGTGCTCCTCCTAAATCTGGTG CATATACTGTTGAGGCATTGGACAAGGAATTTTATGCGTGTAGACTTGTTCAACAACAGGTGGAAAGTCAAG ATACTGCACCAATCAGCCTTGACTTTCCAAAAGTAAAAGGGGGACTTGCATCCGTTAGGTAAGCAATGCAAT CGAATTTATACTTTTTTGGGACTCTACGAACCATTCTCCGTGGGTCCCACCCGCTACGTAGGGAAACTCCAT CTAGTCGTAACGAGGCTTGATACATGATAAAAATGCGAAAACAACGTCTAAACAAATAATTTAATTCCCGTA ATATCGTATGGATCACAAAAAAGCCCAAAAAATTATATAAAGGTCTAAATTTGGAGTAAAAAAATTTAAAAA TATACTTACCATTGCCTTGCTTCTTTCGTCGGAGGGCTCTCATTGTGATTTCCGAAAAGCTATCACGTACCA AAAACACGAAGACTTTTCAGGACCCACCCGCTACGTACGGATACTCCATCTAGTTTAAATGAGGCTTGATAC ATTAAAAAAATGCGAAAACAACGTCCGAACAAATAATTTTGTTTCTTAATATAGCACGGATCACGAAAAGAC GTCGGAGGGCTCTCATTGTGCTTTCCGAAAAGCTATCACATGCCAACTTTGGCCTCACGGTTTAAAAGTTAT GAGTCAAAAAGTTTTAACATAAAAAAAAGGGATGCAACACGAGGACTTCTCAGGAGGTCACCCATCCTAGT ATTACTCTCGCCAAAGCACGTTTAACTGTGGAGTTCTGATGGGATCCGTTGCATTCGTTTTGGTATGATCAC ATCCGTTAGTACATGCTATGCAATCGTATTTATACTTTTTTGGCCACTCTAGGAACCATTCGCTGTGGGTCC CACCCGCTACGTAGCGATACTCCATCTAGTTTTAACGAGGCTTGGTACATGATAAAAATGCGAAAAAACGTC CGAACAAATAATTTTGTTTCGTAATATAACACAGATCACGAAAAGACCCGAAATAGTACCTAAAGGTCAAAA TTTGGAGTCAAAAACAATGGTACTTATCATTGCCTTGCTTCTTTCGTCGGATGGCTCTCATTGTGATT

TCCGAAAAGTTATGACATGCCAAGTTTGGCCTTATGGTTTAAAAGTTATAAAGTCAAAAAGTTTTAACTAAA AAAAAAACAAAAGGGATGCAACACGAAAACTTCTCATGAGGTCACCCTCTAATACTACTCTCGTCCAAGCAC GCTTAACTGCAGTGTTCTGATGGGATCCGGTGCATTAGTGCTGGTATGATCGCATCTGTTAGTACATGCAAT GCAATCGTATTTATACTTTTTTGGCCACTCTAGGAAGCATTCTCCATGGGTCTCACCCGCTATATACGGATA $\tt CTCCATCTAGTTTAACGAGGCTTGATACGTAATAAAAATGCGAAAACAACGTCCGAACAATAATTTTGTTT$ TACTTACCATTGCTTTCGCAGGGGCTCTCATTGTGATTTTCGAAAAGGTATCATATACCAATTTTT CTTCTCGGAAGGTCACCCTTCTAGTACTACTCTCGACCAATCACGCTTAACTACAGTGTTCTGATAGGATCC GGTGCATCTTGATGAAATTTAGTTATTTTTATCATCACAAAAATATTAGAAAAAGTATAATAATGTTACATT TACAAAATTTCATCATTAATTCGTATTATTAATAAAAATGGATTTTATAGTTAATTTTTAGTACAAAATGAT AATTAAATCTTTGGTATCTTTTTTTTTACTATTTAAATATTTTTTTGTTATTTTATACCTTATTTTTGCAT AAAAACGCGGTTTTGTTAAACAAATGTTTTTGTTTGCTATTGTAATATATACTTAAAAAAATATTGAAAAATG ATAATGTATAATATGTTGTGTGGCAGAATTTTAAAAGTTTATTAAATATTATAATCATTTTCCCTGTA TATTCCATAAATATCAGATTTTTCATCATTTAATTAATTTCTTAGTTTTGGAAAAATTTAGATTAATATCTT AATGAATTATTTCTATTTTCAATTCAAGATTAAAACAAAATCAACGGTCAAGATTTTTGTCTTTTTAGAATA $\tt CTGTTTTTTCCATGAAATAAGTTTTTTTAACCCACTTGTATTTTTGTGATTACTTCAAACTTTTTTGCCCATC$ TCTGCTTTTCTAATCCAAATCAATTCAAGATGCATAAATCGTTTGATCAAATTTAAATGATAAGACGCTATA ACTTTAATAACCAAACCTACCTACATGTATAAGGCTCACCTTTTGATCCTCATCGGGTTTCTGCAAATTGAC AAAACAAAGACTAAAATCCAAAATCAAAAATTTTAAAAAGAATTACTCATATTCTACAAATATAGAGAGGTG GAAAATCTTAACATATTACTTTGCATAAAAGATTCTACTATATTATTTGGGAAGTACATTTTAAATGTAACC TCAATTTTGTAATTAATTACATGAAATGCCATTAGAAAAAATTAATCAAAAACAAAATCTTTTAATGACGT CATTAAGGTTACCAAAATCATTTAACGACAATATTCATTTCTTAATTATATGGCTTATCAGATCTAAAGACG AACAAATAAGTTAATAAGTCAATAACTATTTGGAGGGACGGGTTTTTGAATCAACATTAATAAAAAAGTAAA AAATAATTCTTAAAAATTTTTTAAAAATACTACTTTAAAAACAAATCACAAGACGGGTAAAGAAATTACAGAAC ${\tt GGGTTTTATTTTGGAATTGAGTTATATGGTGGATGTATTTGAATCAATATTTATAAAATTTTAAGATATTAT}$ TAATATGCTGTTTTAATAAGGGTTAAAACTTCAGTTTTTAACAATTGTCTCAATAAAGAAATTACATAACAG GTTTTATTTTGGAATTGGGTTATATGGTGGATGTATTTGAATCAATATTTATAAAATTTTAAAATATTATTA ATATACTGTTTTAATAAGGGTTAAAACTTCAGTTTTTTAACAATTGTCTCATGGATTCGTGGTATAGCGTTA CTTAATAACAATTATAAACTGTAAAATAGAAATATTTTATAAAAATAAAATTTGTAAGTTTTAATATATAT ACCTTTAAAAAATAAATCGTTTCGCGTGGGGGCAGCCTAAGCCTGATAGAGGCAGAAGAATTCCAACAATTT CTCCCGCTCCTCAAAAGTGAGTTGCTCCTCACGTACGCATGTTCTAATAGTCGAGTTGCTGTTGCTAAAGCA CCTATGGTTCCATCCCTGGTAACTTCAACCGGTATACTGCGGGTTAAAATCTAGTAAATAATTAGAAAGGAA GACATACTTTAACAAAATCATTTGTGAATCTACATCATCATCTTCCACACTACCTGCATGAATATTAACAAA AAAGTATGTCAGAGAATATATGAAATTAAAAATTTTTATAAAATATAAACAATATAAAAAATAAAATTACAGATT TAAAACGAAATTAAGGTTTGTAGTAGAATGCGCTATTTCACCTAGTGGAATGCATGGTCTTATATAGTACTG AAGAAGGAAGGCTCATTTCAGGGTTTTGAAAAGGAATATTCTGTTTAGTTTGTAGAAAAAAATTTTTGATTTA AATCCCTAAATTGATGTGAAGTAATTTTTCAAATGTGTTGTAATTATTTTTCAAAATATGCTTAGGATTTTT CAAATTTAAACAATACATAATATTAGGAATGTTAACTAATAGAATCAATAAGTTCAAGATTTGTTAATGATT TTTTTGATGGGCTGAGGGGAGACAATTGTCAACCCCATTTTATTAAAAGAACTACAAAGAATTACATCAAAA CTGCTCTAGGGAACGATGTCCCGTTAGCATCCTCAACCAAAAATAAAAGAACGTCCTCAGGACATATCTCAA AACAATGAAATCCTAGGGGTAAGAAGAAAGCATAGTTTGCTAACCCGTCAGCTAGACGGTTAGCTTCCCTAT GATGAGCCTTGCTGATCCCTGTGCTTAGAAACCCCACCAATTCTGAATCCAAATTTAACTCCACCCGTC GAAAGCCCTTATCCCAAGCAATGAGCAACCCATAGTAGGCACCCCATAACTCAGCTAACGGCGCATCACAAG ACCCGATATTAAGTGCAAACCCACCGAGCCATTCCCCCTGCAGATTAAGGATTGCCCCACTTGCCGCAGCTA ATCCCTGGTGTCCCCTCGACGCTCCATCTGTCGTCAGTTTGACCCACCTGTCGCTTGGTGCCTTCCATCTTA TCATCCTTTCTACCCGAGCTCTCTCACATGGTTATTTAACGTTCCCACATGAGCTTTCCGAACCTCCTCTG CTATATCCTTGATGAACTTCAATCTATCCCGACATAACTTGCGTTCCCCAAATACATCGCCACATCGCCACT TCCAAGCCCACCATATCCCCATACTAAAGAGCGTAGGCCAATCTCCCTTCGCCGGATCCAGATTTGTAAACA ACCATTCAAATTGACTGAAAAACTCGTTCTGCCTTCTTTGTGGCAGCAGCCTTTGCCAAATAGGTGTCATCG

CCGGACAGTCCCTCAACACATGTAAGATCGATTCATCAGCTCCATTACAAACCGAACAAGTTGCAATGTCAC GTTTCAGCAGCTCATAAGCGGACCGAACCGTGAAGTCCCCATTTTGCGTTCCCTTCCAAGATAACTCATCAC TTGTCCCTGGGAAATCATGCACCACAATAGAAAATAATTTTCGCAAGATATTCTCCAGCAGGTACAGAGTTA GAGCTCCCATGTCCCACCCCGAGCCTGCAATCTAGTAATCTGCTGCTACCTTAGGAGCGCATCCGCCGATAT TGATTCTTTGGCCACCGCCGAGAGTTGTTCCTGCAACAGCCAACGATCCGACCAAAAACTTATAGTTTTCCC ATCTCCAGGGACCCATCTGACTCCCTTAGCCACCACTTCTCTAAGTCCAACTGTAACACTTCGCCACGTGGA GCTCCAGCTACTTTTAGGTTTCAGCCAGTTTGAATTTTGCATTTCTCCCACCTTGTACTTCTTGCTAAGGAC TGGGTTGACATATCTTATTCCAGGCTAAGAGGTGCTTCTTCTTCTTCTCCAAAGTACTCCCCCAAAGAAAAA TATGTGACAAACAATCCAAGCTATCTAAAGTAGCAACAGGAAGTATTATTGCACTCATTACATGGACCGGTA TGGTTGACAAAACCGCTTTTGTAAGCGTTATTCTCCATGCCAGACTCAAAGACCGACTCTTCCATCCCGCCA AGCTAGACGAAACGTGTTCCAAGACTTCCCCAGAAGTCTCTTTGTTCATTCTCTTCTGTAAGATAGGCATTC CCAAATACTTCCCCAACTCTCTAGTACAGCCAATCCCACTCTCTCCACTTATCAACCTTTCCATATCCCTAC TCACATTATTGGAGAAAACGATCTTTGACTTCTCCAGGCTGACGTTTTGCCCTGAAGCCTCACAAAACTGTT $\tt CCAACACTCGTCGTATGATAAGAATTTGGGCTACAGACGCTTCTGCACATAGAATCAAAGTCGTATGCAAAA$ CAAATGTGTGATAGTTTCTACCCACCACACGAGAGTGCCATCGGTTTCCAGTCCCATGTTCCCACTGATGCC TCTATCAAGTGACAAAGCCTCTCAAGGCAAAGAACGAACAAATATGGTGACAAAGGATCCCCTTGTCTCAAA CCCCTAGCAGGAACAAAAGAATCAGTTTTCCCTCCATTCCATAACACACTCATCGATGGGTCTGTTACCCCA GCCATTATTCTGTGAGTCCAGACCTCCGACAGTCCAGTAGCCACCAAAGTTTCCTGCAGAAAATTCCATCGA GAGTGAACCGCTTCTTGCACTAACACAATATTATCAATGCTTAATCGCCCTGGGATAAAATTCGCTTGAGCC GGCCCAATCAGCTTCAAAATAACCTTCTTTAGCCGGTTAACTATCATCTTAGTAATAATCTTAAACAAGACA TTACATAGACTCATTGGTCTAAACTGTGTAATCCGCTCTGGCTTAGCCACTTTGGCTATCAACACAAGCAAA GCATCATTAGTAGCCGCTGATAGCACCCCAGTTTCAAAGAAATCCAGTACAAAGCGTATCACCGACGGTCCC ACAGTCTCCTAACATTGCTGATAAAAAACAGGCTGAAAACCATACGGGCCTGATGCCTTAAAAACGTCCCATA GTTGCAAACCCGCCTATTGGCAACATGTTCCATACTGCGCTAACATCCTCCAAAGAGTATAGCCTCGTATAG ATTCGATTCCTTTTTCTGCGGATAATTGTGGAAGTGTTGTATTTTTGTCTCCCAACTCAATATACTTTTCTC TTGACTTCTGAAACCACAGCGTCTCCTCTTGTTCCAGAACCAAGTCCAAGTCTTTCAATAATATCTCTTCTT GAGCAAGCAACTCATCGGAGTGCATCACATCCAACAAATCCTGTACTGCCTTAATGTCAGCCACCAACTTCT CTTTTTTGACATGAATGTCTCCAAAGACCTCCCTGTTCCATTTCTTTAACTTTCGTTGCAGCCCAAGTAACG CCTCTGTCGTCGACAAAGCTGTATCCCAAGACGCTGTCAACAACTCTTTGAATCCCCCATGACTCAACCAGG TTGCCTCAAATCTGAATGCTCGTCATCGTGGATCTAACTTCTGATACGGCTCCAACTGAACATATAGTGGAG CTCTGAATCCGAAATCAATCAAAGACAACTAATTGATCCAGTCTCCAAAAGCTAAAAAATCTGGTGAAAGCC TCCCATTTCCACCCATTCTCATCCACTCTCAAGATGGTGATAAAGTCTCCTCCAATTATCAACAGCCCTA CCAAACCAGATACAACTTCCTTCAACTCTCCCCATAAACCACTCCGCCGACTCATAGATGGCGCCGCATAAA CCACTATTAGATTCATCGGATCCCCATTACAGACCACCTTAGCGTGGATATATTAGCTTGTTGACACCACAA TATCCACTTCCCCCACACTCGACTTCCATAGCACCCACAAGCCCCCACTCTGACCTGTTGCATCCACCCTAT $\tt CTCAAAAAGCGCTAGTACCTCCGTATCAAATTTCTTTAGCATATACCGTATCGATCTTCTAAAGATGGATTT$ ATTCGCCCCCAACAATTCCAAAGCATACAATTCATGATGACTTCACATAAACTCATAAGAACTACCGGGGA GTACCATTACTTCCCTCCGCTACTGATACTATGGCTGCATGCCCCTTCTTTCGGGCCAAGATCCATCGACGC ACTTCCACTAGCTGGTGATCTGACCTCCTCCCATCTCTCTGATTCCCAACTGGCAGCTGTGCATTTCCTAA ATTCCTGCTACTCCCATTAGAAAACGCACCTCCAGGTCTGCCTACATTCTCATGCTCCACCCGCAGCCTCTT CCTAGGTGACACTTCTGTTTGCTCTCTCTGATCGTTCCAAACACCAAACCTCTGGTAGCGATCGTATTCCT TCCCCCTTTACCTTTCCGTCCCCCTCCTTTCATTGGTTTATAGTGACCAGCTCTCCTATCTGTTATTACCCC AAGCCTTCCTTTTCCTTCCACTAACTTCCCATCAGGCCCACCTAACCTCACAACGCTGGTTAACGCAGCCCC TCCACACTCTTTCCTGATCTCTTCTCCGCCGATCCCCCTGCTGGAAACGTCATTCCCTTTCCTTGGACTGGC CTCTCAGTACTGGTGACCTGCACCACCGGACCCGGACTCCTCTTAGGACAAGCTCCAGCCAAATGCCCAAAA ACTCCACACAAAGAGCAGATAACATTCAAACCCTCATAAGAAGCATAGTAGCATTCCCCCATTCACCACCACT GTGCCTTTCAAAGGTTGCTTCAGGTTGACCTTAACACAGACCCGCGCAAAATGTGCTCTCCTCCTCAGA ATAGTTAAATTCACCTTAATCGGTTTCCCTAAGCCCTCTACTATCGCGGTCAAAATTGTCTCATGGTAGTAA TTGACAGGCAGGTTTGAGATGCGAACCCACACCAAAGTGGTCACGATCTCGTCACGGATTGGATTGAAGTCC GGCGACCACGCCCGAATCATTAATATACTGCCTAGTACCCTCCACGGATCCCCAATAGCCGCTGCTAAATAA

TCCTCCTCCAAATCAAATTTCACCATGAAGAAGCTTCTAGGGAGATTCAACACTGACATCCCCCCATTTGGC TTCCATAGCTCTCTCAATCGCCGATTTAGGTCTGCAATCGTGATGTGGCGTCCTAAGACTTTGACAACCAGA CACTGTAGGTACAAATCGTTCATCGCGTCGAGGACTTCCTGTCCAATCGTGATGATCGCTTCACCTTCTGCC CCAGTCAGAAACTCGACATTCATCCTCGAAGCCACAAACTCTGCACTCAATCTCGTCTCAGGAATTGGAATT CCTCCACAGTAGCAACTTTGAACCTTATCGACCCACTACGGCGACCCCGTTAAACCCCCTCCCGGCGGCCGG $\verb|CCGTTCTCCTCCATGTGCTCATCGAGATCTCCTGGATTCACGACCCTAGCGGCGCTAGGGTTTTCTATCGAC| \\$ ATCGCCTTTTCAATCTTTTCGATTGAATTATGGAAACAGCTTTCTAAAAAAGATTTTAAGATTTGTTAATGA CAATTTTTACACCAACTTTCCTAATTAAAACCATTTGTTTCTTTTAAAATCAATTTCTTTGAATGATTGTT TAAATATCTCAAAGAAATCATAAATGCTAAATCAGTTTTGATAATATTTTATCTATTTAATTATACAAAAAT ATTTAAGAAATATAATAATATTATTATTACTGTAATCATCGTTTGTTATCTCTTTTATTACTATTTAAATA TTAGTTGTTATTTATAATTTATTTACTATTTAGTTTTGAAACTTTGACAAATACTAAAAAACTAAATGAAA ACTTCGTGAACAAATTGAATTAGTTAGCATTTAAGGTTTTTTGAAAAAACAATAAGAATAATCCGGTACAAT ATTTCTAATTAAAAACATATGTTACATTTAAAAAACAACATATCTGGTTTTTGTTAAGTAAAGTTTTTTGTTT GATATTTTAATATCTACATAAAAAATATTTATTGAAAGGTGATAATGTGATTGGATAAGTAATATTTTAAAA TATAATAAGTATTATAAATCCCTATAGTATAGGAGTATAATTAGTTTTCTAATTTGAAACCCACGTAATTAT TAATTTGATTTTACTGAAAAAGTCAATGGCTACTATGAAATGTAATGGATGACTAAGATTAGAAGTTATGA CCCATTATTTAAAATCCGGGTCAAAAGGATCCGCGCGTTTTGAAACGAGTTTTTTTCATTACAGAAATTTT TTAACTCAATGGCAAACTTGTTATTTCTTCTTGATAGTCTTGTTATTTGTAACTCCAAATTAAGATAATCAA ATGTGGACTTTTATGTTCCCATCCATTATCCATTTATATATGTTTTTCTTTTGTGTGTTTTTACACTTATCACA AAAAAGGGTGTATTGAACTTAGTATTTTGTAAGATTTTTGTGGATTTTAGAAGTTTTAAAAGACG TTTTTAGAGAATTGATAAGTTTATAATTTGCATGTTTTACACCATCTTTTATCACCATTTTGAGTCTAGTTT CATCCATCTTTCATAGCATTCACCATCATTTTTGTACATTTTTGCATCTTTAGTCGAGTCTAGGACTAGTCTT GCATACATTCTGCATTTTTGGAGTTGTTTCAGGTGTTTTTGGAGCTATTTGGTGCTCAGAAAGAGGGGAAAACAGA ACAGAAAGTCACACTTCCACCAAACATACTCGATCACCAGTAGCAGAGGGGAAGCAGTCAGCTCAGCAGTC CATCTAGACACTTCTACTCGATCATAGACGAGACCAGGCAGTCCATTCTGCCAGATATACTCGACCGCAGAG GAGAGGAGGCAGTCCATTCTGCAATTCTACTCTATCGCAGAGGCGACCAGGCAGTCCACTTTGCCAGTCCAC CAGTTATACTCGATCGCAGAGGAGAAGAACCAGTCCATCCTGACAGCTGACACACTTACTCGATCACAGAGG GCAAGAAGCAGCCCGGACCATTCTGTCAACCAACCTACTCGACCACCAGCTCGACCCTTTGATCAATCCGCA CAGGAAGCCCACTTTGAGCCGACACTCTTGATCACACTGTCCATGGGCCGTAAGTGGGCTCGAAGCCCGCTA TCTTATCTTAGTATAAATAAGTCTCTAAGGGTTTCGCCCTGAGACATGCACTTTAGAGACACGAATTTCGCA CCATTATTCAGCAGCCGCTTTTCATTCCTACAACTTTGTATTTCGATTTTTCTTAAGTTATTCAGAATTT GCTTTCATTTTGCTTGTTCATCTTTCGTTTATATGTTATTGTCTTTAAGCATGTTGTCTGAGTAGTGATTAG GATTTCTGAGGATGGGATAGAGTAGTTGTGGAACCCCTGGTCGAATCTGTTGGTTAAGTGTAGATTTTTTTGA ATCCCTTGTGGATTAGTTGTGTTTACTGCTTATTCCTTTCTGATCAACTGGAATCCGATCCCAGACGTTCCA GCGCCCAGAAGGCGTTTAATGGAACGTTGGATCTACTAGTTCCAGTGATAATCGTCTCTATCCCAAGGGATT ATTAGGCCTGTGTCTAGCTATGCTTGAGGATTTCTATCACGGGAGTAAATTAATCTGTTGTTGAACCTGTTG TCTAGGGATAGCTTGATTGAGATTTGTTAACCAACGGAATTGATCAGGGAGACCACTATCCGATTATCCC TCAACCATTCTACTCGATCACACCAGTCTACTAACAGTGAGACTGCGTGATAGAGTAAACTGGTCCATTTCT GCATATTCACTCTCTGTCATCGTGTTGTACTCGATCACAGGGTCCCTTCTGGCAGTCGACCCTGCGATCGAG TAAAATACTACAACGACAGGATAGTGTTTTAGGATTAATTGACTAAAAAAACCTACTATCAAAAATATATACA AACTAACCATGATAATGAAAAGAATCAATAAATTAACTATGATATACAATGTTTTTGTCAGAGGGTAGATGAA ACGACCATTAAACCTTTCCTTTCAATTTATATGTTTATCGTCATCAACAACATCTTATTTCTCACCGTCAT CAACACAACATCCACCATCCTCAACATCACCACCAACAGTCAAGATTTAATTGCCCACCACCCTCACTC CAACCAAATCAATATTCCTTCTATTGTCATTAACATAACCTCCACCACCAGGGACGGCCCAAACCATTTTTC AAAAAGGAACTCGAACCAGTCATCTCATGGACGTTTTAGTACAGGTTACACGACTATGCCACAAGTTAAATTT GAAATGATGACCTCAAAACTTTTACAATATATTTGTTATGCCTAAAGCACCAGATTCATGAGCTTTAGCCTT

GGACCGGGCCTATCCACCATCATCCTCGACACCACCGCCACCATGCTCTTGACCACTGCCACCACCATCCTC GACACCACCGCCACAATGCTTTAATAACTAATATAGAGATATTTATCAATATTTCATGCTATTCAATAAAAAT CGAATAAATTCTTGCAATTATGTTCTATATATTTCATGCTATTCAACAATATCACATGAAATCTTGTAATTA TGTTCTATATAATTTCATGAGATTCAACAAAATTACGTGAATTTCACAATAATGTCCAAATTTCTCAATAT ACCATGCTATTCAATAAAATTGAGTGAAATCTTTCACAACAATGTTCATATTTGGCAATATATCATATTATT ${\tt CACCATAATCATATTCATTTTTGCAATAATGCCTCCTCAACCCTCGTACATTTTCTCTGCTACCTATTGTTC}$ TTTCTGATAGAAAACAAGTCAAACATTATTTTCTTAACTATTTTACAGTTAAAAAGGTTATTCAGTAATATTA $\tt CCCTATTTTTATTTTCTTAGGTCATCTTCTCAGTCCTTAAGTAAATTACTCATTTTCGCATCAAATCGATT$ ${\tt TTGTTTGTTCTCTGCTTTTTGGTTTAGGGTTTTAGCTTTTCAAAGTTAAAACCTTTTTTCCCCCCGAAGAAG}$ AATCAATACGACCGATCAAATCAATCCATTGAATCTATGGCGATGGCTATGAGACTTCCAGCGATATCTAGA ${\tt GCTGTGACGGAAGTAGCTTCGTCTCCGGTTGGTTTGAGACGACTGTTCTGTTCAAATGCTTCAAGGTTCTCT}$ $\tt TTTCTGTCTCCACCGGCTCGTCAGGCTGAACCTAGCACCAATCTCTTCCACTCCGGTAACAAACCCTTT$ ${\tt TCATCTCTCAGTTAATTTCTGGTTCTTTCGAGGGTTTATCGTTGTTCGAGTATATGTTTGATGCTTTTAAA}$ GATCCTTCCTTTATGAATTCAGATTTAGATTATCAGGTTCGTCTAAGATGAACTATATGTGTTTTAAGAATTT GATAAGTTCAATTATTCATTTTTGGTTCTGATTTCCAGAAAAATGTCTGCTTTCGATTGCTTAACTCTAGAA $\tt ATGTATTGTAAGAGTTAAAGAGAGTTTCTTTGCACTCAATTACTTCAGAATTCGGTTTGTTCGGTTAAAATT$ ${\tt TGGATGCTTACGTGATGATATGTGTACCGGATCAATGTCTTGTTTCAAGGGTCTATGTGGGCTGTTTCTAGC}$ ATCTTCAAGGCTTCTGTTTTTGTAAACTACTTCCTAGTATCAATTAGTTTTTGAAATACTGCTTAACATTGG GCTTTGATGCAAGCAATTTTGATTAGGCTCTTACTTTTGTTCCTTCATAGCCTCTGTTTCTCACTTTTATCA CATGGCCATTATCACATACATCTAAGGAATGTTATGTGTTCGATACTGTGTCTCAGTTTCGTGAAAGT GTCTTTTTGTCATGTTATCTTTATCTTTGTGTCACTGGATATTTCAGGGCTTAGTAAGCGCATCACTTCTGA AAGGTCCTTATGGAACCGAATATTCTCTCGGAACATGGGTGGTGGTCCGAGAACTTTCCCTGGAGGACTAAA ACAGCTTTACGAAGCTCGAATTCGGACCGAGATCCGAGCTAAAATGTGGGGTCATCCAGATTCCGGTGAGAA ${\tt AACGGCGAAATTGAAGCAGAGTCATGGACCAATGAGCCCGAAAGAACATATCAAAACCTTGGCTGATCGGTT}$ TATGAAAGCTGGTGCAGATGATTTGTGGAACGATAACGATGGTCCGGTGAAGAAATTTGATCAAGGGTCGAG ATCATGTTCGGATTCAATTGATTCTACACCTATTGATGTGAGGAGATTAGTTTCTGCGACATGTGATTCAAT GGGTAAACATCGTGTTTTGGATAGTAGTAGGAGAGGTTTTTCGAGTATGAGTAGATTTAAGAGAAATGAGAG TTCTTGTGATGAAGGAGATGACGTTGATGCTAAAAAGTTAGATACTTTGAGTCCTTTTTTCTCCTAAATTTTC TAAAAAACAATCTGTGGATAATGTAATGGAGGAGAAGCAAGAGCCTCATGACTCGATTTACAGTGCAAAAAG ${\tt GTATTTTAAACTCGCTGTGTAAAGGATTTTGATTTGTCAAGTTTGAATCTTGATGAGCTCTGTTAATGGTTG}$ ${\tt TAGAGTGCAGGATGCCACTCTCTGAGTGCCTAGACGGTCTGTGTTCTTCTAGTTCTTTTGGCTCAAATGG}$ ${\tt AGGAATTGTTTATATTTTCTAGTTGTTGTGGTGAATCTTCTTTTTGTTTCCGTACCTTGTTGCAGATACTAAT}$ ${\tt ATTGTTTATAGTTGACGAGGCTGATCTATTGCTAGACTTAGGATTCAAGAGAGATGTTGAAAAGATCATAGA}$ TTGTTTGCCTCGTCAGAGACAATCTCTTCTCTTTTCCGCAACCATTCCAAAAGAGGTACAATTGCTATATAG $\tt CTAACTTCATATATTCTTACCTTTATCACAAAATCCAATGCGGACACAAACGTCTAAAATGTAGTTTAAATT$ ${\tt CAGGTCCGTCGAGTCTCACAACTTGTTTTAAAAAGGGATCACTCTTATATCGACACAATCGGGCTCGGTTGT}$ GTAGAAACTCATGATAAGGTAAACTCTTAAGCTCTTCTTTTTGTCTCAAAAGCTTGTTACTTGAATCTGGTT ATTGAGTTTCTTGCTTTGGTTTTAGGTGAAGCAATCTTGTATTGTTGCTCCACACGAATCTCATTTCCACTT AGTACCTCATCTTCTAAAAGAGCACATCAACAACATGCCTGATTATAAGGTAAAACAAATCCTCTTAAACGA TTGCTTTTTTTTTTTTTCTGACCTTGGTAATTCTCGTAACTATCCAATTTCATTCTCGCAGATAATAGTCTTTTG TGCTAGAAAACCTCAGCTCCATAGAACATGTGTATCAGACGAGTTTAAGGAATCAAATAGACTTATTCTTGT CACATCTGATGTATCTGCTCGTGGAATGAACTATCCAGATGTTACTTTGGTTATTCAGGTAAAGCACAAAGC GAACATTTTCATGCCAAAAACAACCTTTTATGGATATTTAACGGATTAGACTTTGTTTTACGTTTTTGGTAG GTCGGTATACCGAGTGACAGAACAGTATATACATCGGTTAGGTAGAACTGGAAGAAGGAAAAAGGAGGA AAAGGATTGCTTTTGATTGCGCCATGGGAGAGATATTTTCTTGATGAGCTTAAAGATTTACCTCTTGAACCA ${\tt ATTCCAGCTCCAGATCTTGATTCAAGAGTTAAACATCAGGTTTGTTCGCCTTCACTGTCAATACCCATAAGT}$ GGAGTTTTATTGCCAAGTGACATTGAGGACAATTGATTTTTGACTAGGTTGATCAGTCAATGGCTAAGATTG ATACAAGTATCAAAGAAGCAGCGTACCATGCATGGCTCGGTTATTACAACTCGGTTCGAGAAACCGGTAGAG ACAAAACCACGTTGGCCGAGTTAGCTAATCGGTTTTGCCATTCTATCGGTTTAGAGAAACCTCCTGCTTTGT TTCGAAGAACCGCGGTTAAGATGGGTCTTAAAGGTATTTCTGGTATTCCAATCCGAAAATAAACCGACCCGT GTTGGTACTTAGATGTATCGTCGTAGAGAGAAATGTATGAACACATTTATGGTCAACATCATGTTTAAATAA $\verb|TTATATTTGACTACTAGTGTAATGGCCTAAATGGAGATTAATTTAATTTTAATATGTACATTACAGATCCT|$ ATATCATAAATATTGTGATTATGATATTTTAGTTTTAAACTAAACATTTAGTTTATGAATTATAATCTAAAA TTATTTTGGGTATTTATAAATTAAAATTATCGAATTGATAAAAAAGAAAAATTATAATATTGATATACAAG ATAAGGCTTGTGTTTTATTTAAATATATGAAAATGATATGCAATATTTCTCTGAGTAAAAGATTTCATAATT GTATATATCATATTGATTATAGTATGTGTGTAAATTGTAAAGTAGTTAATAGATTTGAAGTTGTGAGATTGA TAAAGTCTTGATTAATGAGTAAGATTAACATATATGAATATTGATATATTAATACTAATTGATATCAAAAGA AAGTATTGAATTTATTTACTAATGATTTAGTATATACACATGATTTTTAATAAAGAAGTTTAAAGTTATTTC GATTATATATTTTGTATAGTTTCATCATCATCAAATCTCGTAGGTTCTATATTATCTTTATCCATATAATT TCTTTCTATATTACCTCATTTGCCAACAAATGCATCAAAAGACGAATTATTATGGTCACTATAAAACTTAAG AAACGAAATATAGTGTAAATTTAGCATGATAAGTAAAAGATAAACATTTTTTCAATTACTATGATTAGTAAA ATGAGTTATAAGTTACTGTTTAGTACATAAGATCAATAATAAATCAAATGTGTACAAATAGGAATAATGTTT GTATATTAAACTATAAACTAAATGAAAAAGACGAAAATTAAAGAAGTAGCCACACATTAAAAATAAAAAGTGA ATATATTAAGCAGGACCAACCAGGAAATATCATATGGATCCAATAAACATTTGGCTATATATGTTTATCATT TGGTTGAGTATTCACTGTTGTTATTTTTTTTTGAAAAACTAAAATAATTTTAAAGATTAATATGAATTTTAG CAACTTGACATAAATATTTTATAAACAACATTGGTCAACTTCAAAACATGAAGAATAAGTAGAAAATGAAGG TAAAAGATACTTTGTTTCTCATGTAAAAGTGAGAAGGTACCTTAGACATTTTTCATCAAGTCATTTCTAAAG GAAATCCACCTTTCACATATTCACTTATGCATATACTATAAAATTTGACTCAACCTCTTTATTTCAAAAACCT ACGAAAGTCACATAAAATTTTGTTTTAAAAGATATTTAGTTAAAATATATATATATATATATATCTATTAAATACT ATGTTTATATCCTCTATTAAAATATCGGACATGTTCATAAAATAGCAGGTTGAAGACACCGGGTTCCCATGT CGAACCACTAAAGTGAAGCTAAAGGCCTTTGACACCATTTACTAAACTTTGAAAACTTTGACTATGGTTGTGA AGTGTTATGATTGCTAAGAAATTCTTAGTGTAATAATTTTTAAGCCACTTTGTATCTACCATTGCACCTATA AAAGGATGTATTAGCAAAAACACATGAAACATGTTATAAAGAAGAGAGTAACAAAGTGTGAATCAGTATCA TTTAGTTCATTTCTTTGGTGAAAATGAGAAAAATAAAAAAACAACGTAATACAGAGGACGAAGCAAACCTTTG AGATTACCATTCTTTGGTTTCTCCAATCCGTCATACTCATATGGTTCGTGCTTTGTCTTTTTTTCTCTTTACT TTCAATTTAATTATGTGGAAAGACTTAGCAGACCACAAAATATTATTTCGATGTTTAAACAATCCCGAAAGC TATGAAGAATCCTACCAGGAGCAGCGTCACCACCATCGATCAACTCTCTAAGCCCCCAATTCTCCACCTCCT CTTCTTTCACCTCCTTCTTCTCCTCTCTCCACATGGCGGTTATTAGGAAGCTTCACAGGCAACCTCTCGA GTTAACAAATGCAGAGAAACCAACTTAAAAAAAACTGACATGCAGCGTCTTGCATTTTATAAGGTGAAGGGTT ACACTAAAAATGATATTAAATATGATACTAAATATTGAAATCATGGTCATAATTACATAAATGATAATTATG GACATAATAAATAAAAGAAAACGTGATATCACATGTGTCATTAAATAGAATATTAACCTCACAACATAACTG AAACGTATTATGAGTAATTCATTGTTTTTTCATTCAATTTATTATTATTGTAAATGATATTTATGACTTAAGT TATATGGTCAGTTATGTTGTTTATTTTGTTTCAAGATATACAAATAAACATTTAATCGATTATGTGAGAGGC TTTTATATTTTGAAGGTATTTTAGAGAAAAAATATTTGATCTTTGGTTTGAAAGATAAAACTAATATTTAT TCTTTAATTCTTGAGAAATTATTTTGTTGAGAAATTCTAATGTTATGGTAATTATATAAAAAATATTGATAAA AAAACTGTAATTAAACTCAAAGAATATGGAAAATAGTATATTTAAATTTGAGAAGAATGACACATGTCGAAT GAATAGAGCGCCACTTGTCAGATTTTTAGAGTACAAGTTTGAGGAAACCTTACTTTATTATATAAGATGTGG TAAAGACAAAGTTTGGGAAAATAAAAATAAAATAAAGAAACGTGCGAGAGAGTATAGGTGGTAGATTCTTTT TATGACCAAAAGTCACACAGTTTTTTGAAGTTCGATACACAATATAGCCATAAACTAAAAGTATATAGAGAT AATAACCAAATCATCCGCTTCGGTTACCTTTTGAGATCAGCATAATAGAACCATTAGCCACGTCCACGGTTC $\verb|CCGCGTCCACGATTTCCGCGTCCACGGTTCCCACGCCCACGGTTACCTCTTCCTCGAGTAGTAGAGGACGCT|\\$

TGTATCTCCTTAGCTTTGATGGATGGTTTAACCGGTCTTTCGCGCAAAAGACGTTGTCCCGATGGAGTCATA CCATCAGGAAACGAAGAACCCAAACGACTAAACCTGTTTTCAGCAAGGACGTGTCTTATCTCACAATCACTA AGAATCACTTATCTTTTGTGCCTGCAATTTCGAAAACTGATTCAACTGTGCAAGTTTCCTCAGTTACAACTT CAGCTTCAACATTTGTAAAGCAATCTGCCACTCCGGTGCAATTATCTTTGTCTTGGATTGGGCCAGCCTCAA TATCGAAGACTGTATCGATTTGGATTTTTGAATTTGTGATTGGGACATCAATTGGGGTCTTGGTTTGAAGAG TGATTGGCGATACCAAATTTGTGGCACTAGCTAAACTTACAATAGCAGGAGTAATGATCTCCTCTGAGACAA TTTCTGTTACTTTTCATGTGCCAAATGGGGTTTCATACAGCGCGAAGCCTTATGCCCTAACTGCCCACATT TTCCACATTTAGCTGGGATCCAAGCATATTCAACATTAACCATCGATATATTGCCTTTCTTATCAACTGCGG ACAACCGGTTTGGGATATTTTTAAGGGTTACCCAGACAGGAATAGTTGATATTTCAGGAAGATCAAATGTAT TTACAGTAGACCAAGGCGCTACAAACATAAGACAATCATCAACATGCCATAAGCCCCTCTGAAGAACCCAAG $\tt CTCTAGTTGAAGCATCCGGGATGTGAAAAAGAAATTTTGAGTCACCTAATTTACGGATAAAGATTCTACACT$ TTCTACCCTAAATTTTATTGACTACCGCATGAATCAAACCACCAGGAGGAGGACTACATCTATAGAACTGGC CTAAGACATATTCCTTTTGATTCACAAGACCTTGCAAGAAGACATGACTTGGAATCGTTACCTTTGGAATTC CGTCTTCCATGAATTCCGGCGAGGTTGCCCTGTAAAGGTTCCTTGCCGCTGGATCCATTTTTTGCAGCCCAAG GGAAGCGAACATTATCCTCCTTAGTTGCTTCAAGATGAGATTGCATCGGTGCTCCACCAACATCTTGCTGAG AGGCCGATGACGAGGTGAACTTTAGCTGCTTTGCCCAAGCTCCTTTTAGAGTAGGGGAGACCAACTTAACAG GAGCAATGGACTCGTCGAGAGTAGCAGACACTATTGGCGGTAAGGCGGAAGTAGGAAGAGACACTTCTGCGG AATAAGACAATGATGATAATACTCACCACATGTTCAATTGGAGGCTCGACAGTGACCGGTAAGGTCGAATCCA GTTTCACCAGTGAGATAGAAGGAGAAATCACTGATGGAGATGGAGAAGGAGAATTCTGCGTCCACCGAGTCA AGTACGGCCACCGTGGATCAGGGACAGAGTTGACATTGGAAGAGTCTACGACTATTTGGTCCGACCT GTAGGCTCTCCTAAGAAGATTAAGAGAACAGCCGGCGACGTTTCGCGGTGGTTACAGCGAAACAAATTCTCA GGGGCTCCTCTTGGCTGAAGAGTAATCTCATACACTCTTCTTATAAAGAGCATTTTCTTTTTGATTTTTTT $\verb|CCAAAATAACCCAAGCCCACTGTTTTCGGGTCAAATCCAAATAAAACCCTAATTCCCCTAATTCTCTGCGGT|\\$ AAACCATTCTCAATTCTCGTCAACGACAACAACATAACTGTTCGTCGATCTTGGTATATCTACAGGAAACTA AGAAATTGGGTAAGTGATTTAATTGTTCGTCGATCCGAGTTGTTTCAGATTGGGTTTTTGTGATCGAAATTGA CTGAAGAGTAGTGCTAATCCAAATGATTTTGTTTGTAGGTTTGGAGAAATGGCTCGAACAAAGAACGCAGGT GTGGATTCTGAAGCAACAATTCAATCTCTAACGACGATAGAGCGATATGAACTTTAAACTTTACACAATTA GAAAAGTATAACTATGTATGAATTTGGTATATCTTTATTGATATTGTAACTTAGAAATTTTTAAAAAGTATAT CTATGTATAAATTAGTATATCTATGCATAAATTGAGTATATCTTTTTTGAATCTAACTTAGAAATTTTCGAA ACTAAAAACTAGGTATATCTATGTTCGAATATAACTTAGATATTTTAGAGACTAAACAATATATCTATGTAT AAATTAGGTATATCTATGTGGAGAAGTTCTTCCTTAGGGCTGTGGCTGATCTAGAGTTGTGCAAAACATTTC CGTGGGGAAGATTTGCATTTGAAGAAAATGTGAAAGACATTTTCTATTTGATTAAAAAAGTGCAATGAAGTAG TTGGTCCACAAAAGGTGTTTCCTAGTTTTGTTATGCCTTTGGAGGTATGTCATTTCATTATGCATTTATGAA TTGTTTTAAGAAAGTTAAACTATGTACAACTGTGTTTTTATTAGCAGTTATACTTATTAGTTTTTGAAAAAT CTTGTATTGTTTTTTTGTAGTATCTAGCATTTGAGGCGATCCCAGTTCTCAGAAAAATTTTTTTGCGAAGATA TTGAATCCGCAGATCCTCAGTGTTCCCGGATGTGTAAAAGGAAGTTTAAATCAAGCACTATGAAAGGGTTTC GTATCATGTATGTTCTATCATGTATGTTATATTAATTGGACTTTCTTATCATGCACAGGACATTCAGAGTAT CGATGATCTAATAGCTGATGGCTGGAAGAAACGTCTAGTTGATGAGGAGGAGGACTATATGTTTTGAACCGTT GCTCAATGAAGATGTAGCACACCGGAGCTTTGTGGCTAATAAAGCTTTGTCTACTGTGGTAAAAAGCTCCAAG AAAAGCCGCAGTGGAAAAGAAAGGCAAGGGAAAGGCTGCTGCAGCTCTGACTAGTCCAAGTGATGGAGGTTT GACTGAGGTTGTAAACGAAATGAAGAATTTGATGGAGAATGGATTTAAGTCCATGAACAAGAGGATGAAAGA TTTCTGTAAGAAGTATGAAGAGCAAGATAAAAGACTGAAACTGATGGAAGCTGCAATCAAATCAATTCAATC AGGCATTGGAACTGAAGACGCTTGTGGTTCAAAGGAGATTGATGATAAAGAAAACGAGCTGGAGGAAGGGAG TCAGATAGACAAAGAGGTGGCTCAAGGTGACAGTGATAAGGAGGTGGCTGAAAGTGAGAAGGACAAAGTGGT GGCTGAAAGTGAGAAGGAGAAAGAGGTGGCTGAAAGTGAGATTGGGGTGGCTGAAAGTGAGAAGGACAAAGA GGTGCCTGAAAGTGAGAAGGACATAGAGGTGGCTGATAGTGAGAAGGAGAAAGAGGTGCCTCAAGATGCTAA GGTGGCTGAGCCAAGTAAGAAGCGAGGAAAGGCACATGAGGATGGAGATGATCCTAGTAAAGAGGGAGTTAA AAAGCCAAAGGTGGTCAAGAAGCTGGCAGAGTCGAGGACGGATGCTAAGCCGGTGTATCGGAGTCCTATACA

ATGCTTTTGAAAACTTGGTACAACTGTTGAACATGTTTATTAGGTTTTTTTGTATATCTACTTATGTTAATTT CAAAACTTGGTATAACTGTTTCATGTTCTATTGTTTTATTTTGGTATATCTACTTATGTTTTGTAACACTAG GTACAATTATATGTTTTTGTAATTGATAAGAAAAGAATTTTAACCGAAATAACTAGATTCAACACAACACTT AGTCTTTATAATTAGATTCATATCCATTCATCACATCAAATTCAACACTTAGTCTACATAATTAAACATTAC AACACTTACTCTTCATAATTAAACATTACACCACTTAGGCTTGAATTTCTACGACAAACACAACATGCCAAC AATTGCCATGGTGATTAAACATCCACAACTAAAAACGATTACCATCTTAAAGTCCTTTCCCTTTTTATTCTT ${ t TTCCATCGGATCTCTTTCCATCGTCTCTTGGTTCCTATCCATCTTCATCACTCTTACTTCTTCTTCAAGAAC$ ${ t ACCGAGTTGAAATTCCAACTGTTCAATCTCATGTGTAAAAGCCTCATCTACCCACTTAAACACATGTTTGTC$ ${ t GTTCATAAGCTACATTTTGAAATTGTAAAAATTGTTAAATCACATGTATATCTATGTATAAACTAGGTATAT$ ${ t CTATTAAGTATATCTATTAGGTATATCTATTAGGTATATCTATTAGGTATATCTAGGTATTTTAGTGACTAG$ AACGAAATGCTTACCCAAATAATTCCACTCTTCTCTCTTTTTCTCTCTTTTCTCTCTTTTTGAGTCTTCTCT AACACGTTTCTTATAGTGTGAAAAGGAATTAACCGTGGGACCCGCGTACGAGTTGTTCAGAACAAAAAGGGT GGGGCCCGCAAACTCTTTGCACACAGATATTCCAAGTTAACAGGTTGTACCTGTGTATACACAGTTTGACTT TTGTTTTTTTTAATTTTAGATATACTTAAATTTAAACTAAACAAATTTAGTTATACCAAAGAGTTTTG ATGTTTTATAAACATTCCACATATTTTCATAGAAAAATATGTCTGGAAAATTCAATTTTGTGTGTTTTTGCAA TGTTATGATGATAATAATTATAAAGTTATCTTCAAAGTGTAAGGTGTTTCTTTTATAACAAATGAATTTGGT AAAGACTAATTTTTTGAAGTTTCATTAAATTATGATTTTATTAATCAGTAGTTTTAATACTCAACATAAGGG ${\tt GTATAATTTGTATAAGAAATAACATCACATCAAATTTTGTTGCAAATTAAGCACATTTGTTACATTTGTCAT}$ AGTTGTACCTTTACAAAACCAAGTTTAATCAAGTTTTACAAAACCAGAGAGTACAAAAAACACGAATTTAGA GACATACATAGTTCTACCATTTAAAAATTAAGTTTAACCGAGTTTTACAAAATCTGAAAGTACTTAAAAACA TGAATTTAGAGCCATACATAGTTCTACCATTAGAGAATAAAGTTTAACCGAGTTTTACAAAATCTGAAAGTA $\tt CTTAAAAACACGAGTACATTAATTTCCGCTTGTGTATTGGCCACTCCCCTGGCTATCACTTTCGTGGTTTGG$ AAAAAACCGGCTCTCCAAGTTTCTGCCTTTCACACGCTTATTCTTGGGGCGACGTTCTCCAACTGATGGGTG TCTAGTTTCTTGAACTCTTCCCTTTTTAACAACATGAACCGGAGGATATGCAAACAATTCTTGGATTTCACT TGGAATAACTCACTCTGACTTATGCGGCACCGGATAAATGGTTCTATCATATGCCATAACCCACATCTCAAC CATCACAGCCGCTATTGCATGTACACAAGGATACTTGTCCAAGTCAAAACAACGACAATAACAACTTTTATT CCTCAAGTCCACCACATAGGTCTTACCATCGCGACCAATGACACTATATTGAAGCTCGTAGGTGTTAAGCTC TATCACCGGTAATTTTTGTGCAACTTCACATGTTTCATGTATCTCGTTCTCCACAAAAGGAACAAGTCTCTG TAAATTTGATCCACTTAAGGCTTCCTATTATTGCAGCTCCATTCCGCAAATTTCTCAATAATTGCATC TATCATAGGTAATAGCGCATACCCTCTCACATCCCTAAACACACCATTCATAGACTCAACCGCATTACTAGT GTCAACGTTGTACTTTACTCCCGGAAAATGACATCTTGCCCATTTTTCCAAATCAGTGTTTTCATCAAGATA GGTGGCTACCTTAGGGTGCCTTCTTCTAAACTCTGCATATTCATGTTCAAACTCAGACACTGAACAAATGGA TGCAATTCTTCTGAACGTTTTAGCAACCTCTTCTTTGTTGTATGCAACTTTTGTTCTCACATTCTGTGACAA ATGATACACACAGTTTCCATGGTGAGAGCTCGGGTACACCTCAGCCACTGCCTTGATGAGGCTAGAATTTCT GTCAGACATAAAGACCAATTCCGAACTGTCTGGTATAACGGTTTTGAGAGGTTTTGAAAAAACCACTTCCAAGT AACATCTTTTTCGCCATCAGCTACAGCAAACGCTAAGGGATAATGGTGATGATTCGGGTCTTGAGCTGTGGC AAAAATGAGCACACCTTTATATACAGTCTTCAAAAATGTTGCATCCACAATAATCACTTTTCTCATGACTTT AAATCCTTCAATGGCAGCCCCCAAAGCAACAAATAGGTACTTGAACCTTTTTTTCTTCATCTAATACCACACT ${\tt ACTAGCACGAATATCACTAACAGCTAGTTTTTCCCCCTATTAGTAGTCGAGTATGACACAGTTGTACCATGT}$ TTTCCCTGAACAAGGCCAATGAGACTTTTAGGAGTTGGGGTCTTGTACTGACATAGATAATCTTCATGCAAT ${\tt ACGGTTGCAACTAAACGTGGTGTACCTCTCTTTTAATGCCTGTAGCAGTATTCGACCGTACACATGTATGG}$ AACTTCCTATATGTTCGAACCGAGAAGCGAGTTGAATCCTTAGCCTTCGAAAATCGTATGTACCATTCACAC ${\tt CCTTATTCAGTACATTTTACCACATACCGCTTCTTATCCGAGTTGAGTAATGTTAGTCCAAAACAATTCCTA}$ TTTGCTCCTGTCACATCATCGCTATTTTCAAATTCTTGACCTATTACTAGATCAAGACCATCATCCCATGGA ${\tt CCTTTAAACTTAGAATGTTGGCTGTCACGTGGTTCCTCAACATATTCACGAATACCATCATTCTCCTTACTC}$ ATACTCATATTACTATTAACACCATTATCCACATCTCTAAGAGGCTCCAAAGGCTCTAAAGGCTCCAATGTC TCCAAAGGCTCAGCAAGTTGTTCTCCTAGTGGCTCATTTGCGTAAAGAGTTATAGCACCAACATTAGCTCTA TCATCATTATCTAGACCACCAAAATTCTCCTCTTCATAATTCACACCAACTGAACTCTTTCCTTGTACTCTC GATTGTTGCTCGTTTAAGTGAACCATTTCCAACTCATACCGACTTCTACATGCAAGACACTTCTACTTTTCT CTTCATCCAACGTGGTTAGATAAACATATACATCATCATCATCCCTAATATATAAATATGTAGGAGGTTTAA CCACTAACCACGAATAAGTAATCTCCTCCATTGATGATGTACTAAACAATATACCATACAAACCAACTACTT TTGGATTCCATTGATATGCTTCTCCGGTTTTTGAATAATATCCATCATAATCAAAATATATGATTATGCCCA TTCTCCTGGAAAAAAAAAAAAAAAAAACGTTAGCTATACTTAGATTTTCCTGTTCTAGCAAATTGTACTTCG

AAAATACCAGTTATACCATCAATTGTACTTCAAACAGCTATACCACGCTCATTTTCAGAAATACCAGTTATA CCATAAATAGTGCTTCACACAGCTATACCACGTTTCTTAGGTATACCTAGATTATTCTGTTCTAGCAAAGAT TTTCGGACCAAAAACAGTAATCTGCCTAAGATTAACTACGAATCAACCATTACAGTACATTAAAATGTCTTA ATAGACCCAGAATATAGTTACCAACATAATGTCTATTAATTTCCAACACCAATTTCAAATCTATCAAATC TAATTGAAATCTACAAAATTCAAACACAACAACAACAAGACTTGATGAATTAAGATGTCCAAAGTATAAGAAG A GAATGGTAAAGCTCACTTTGAATAACAGAAGCAAAACGACGGCGAGCTTGGTCGATTGGATTCAACGTCGGAACAAATCGACGTTGGCTGCAGTCGTCGATTTAGATTTTGTGAGGGAGAAAAGAAATTCTGGGAATTTCTG $\tt ATAGGTTAATATTTTGTGACTTAAATGGTATTGGTTTGGAGACTTAACCGTAATTGGTTTGGTTCGTC$ CGTCCGGTTCCGGTTTGTTGGGTAAGGTAAACAAGGATTTTTAAAATTCATTAAGAGTATAGGAGTATGTTA GATTATATGAGAGTATTTAGACTCATTGTCCGATTACAGCTCCGTCGATTTGATCTGACCGGAGACTAGGTT TCGCCTTCGAGAGAAAATTAGGGGCGCGTGTCACACACCATCTTTCCTTTCCTCTCAACCGCTATCAAAGA ${\tt AATTCCACCGCCAACAAATCATGTTCTTTTTTCTCTGAGATAGTTGAATCATCCACAAAAATTTTTGATTTC} \\$ ${\tt ATGAGTGAATCCCTGAGTAAAAAAAGAAGTGGAGGAAATATTAGATCTTATAAACTAATGGTTAAAACGAAA}$ AAAATTTACACATGAACTAAAGGTGAAAATAAAAATTACCCAAGATCTTTAAACTAAAGATTAAGCAATAGT AAATAACTTACGTTTGTATGAAGAGAAAAAACTGTAGATAATAAAACAAATTATAGCGATGGCAATGATGTA ${\tt CCCATAATATATCCTACTTATATCCTACTTTTTACTTTTTACAGAAGCTTGTATCCTACTTCCATGTTT}$ CAAAATAAAATATAAACCTTGTCACTAACAGTTTACATCAAGTTATAAAAGAATACATTGATTTAGACAAAT ATCCAACTAAAATAAATTTAATTTATAAAAAAAAAAATATCCACAAGGTCGTTTGATTCTAATCCAAGTCAT ${\tt TAGTAGTTTGTAACGACAAAGATTAGAGAGGGGGGTTTAGTATATGTGATACTGTTTCATATAGCAAAGAATG}$ AAATATAGAAAATTGAATCAAACGAACCTCTTATAATACCAAACTTTTAAAGATGGTAAAAAACTATAATGTA GTAGTACAACAGAGCTCTACATTAGTCTCATCAGTTCTCTTCTTAAGTAAATCTTAACATAGGTCATGA TATAATAGATTTTAGTGAGACTTCAGAAAAATCCACAAAATTGTACCTTATCATCTACAAGAAGAAGATTCA ATCCAGTGAATTCCCTTATTTATCCTTTTTTTGGGGAAATCCCCAAGGGCACTTCTCACCTTGATTTACA $\tt ATATGAACCTACAAATAAAAAGTTGTTTTTTTTTAAATAGAGAATTTTATGAGCAAGAGAAACTTATGCAATT$ ACAATAACACCAAATCACTTGAGAGAAGATAATTGAACTATAACAAAATTTACAAACCTGAGAAATACGAAA ACTTGTAAACTTGCATAGAGGAAGAGACATGTGATTGATGATAAACCCTAAAAGTAAATCATGTAACGACAT CATACCCAAAGATGAATTGGAAACCAAGAAGGGATGATGTGAAGAGGGAGAGGCAAAGTGAGAGGCGAAGAA ${\tt TTGGAATTTGCATCCAAATGATCCATTCCAAATAATCCATTTGAATGATCTTAATGATGTTTTGAT}$ ${\tt TGAATCATTCACATTCTCATATATATATATATATAAATGACTAAAATGCCCTCTGTTAAGTAACAAATAATCAA}$ ${\tt TAACTACATTCTCATATTAATCAAAGTAGAGTCTTAAAAAGAGAGTTCTCTGTTTCCATTTTCTAAGTTCCT}$ ${\tt TCTTATGCTCTGCAGTTCCCTAGCCCGAATGAGTACTCAGCATTTATGGGAGACTTCTCAACCTGCACTGGT}$ ${\tt GTTGCAACATTCACAATGATACAATGATAAAGAAGACACAGTAAATGGTTGTTAGTAATAGTG}$ ${\tt AATCTTTTACAGAAATACGTAGATACAGAGACATGTGCAAGTGAAAGATGCAGAACTTGTAGGCCCTT}$ GGGAATAAATTGGGAATGAGAAATAAAACTAAAACGTCTAAAACCTTTTTTTCATGAGAATCTAACAAAAGA ${\tt TGTTGCAGAGACTTGCCCTTATATTCATCAAGTTATTCATTGTGTTGTACTATATTAGTAGTGTTACTTTGT}$ $\tt TGTTCTTATGGTTGCAAAGAACATTGTAAACGCATCTAGATTGAAATATAGTTTCAACTTACGTAGAAAGCG$ ATGGATCAAACGCCCTAACTATCTGAACATGGCACATTACATGATCTAAAGATTTAGGATCTAAAGAAGTGG GAAGGCTTTGCTAAAACGAAGGTTAGCTAACTCCTTAAACTCAGACACTTAACAGTTACATCATCACCAT ${\tt TTAAACTCCTTAAAACAATAACACTAAACAGTTCATAAACGAAAGAATATATGATGATGACTTACAGTGA}$ $\tt TTCTTCCTTCAATCCTTAAATCCTTCAAGCCAAATCTGGATCCTAGCTTTCTGCATCAAAAACACAAAAGAC$ $\tt CTATAATCAAAGTAACACAACTAAAGCTAATAGAATAATCAAAGCAACACAAAGCAACATAAGCAAAACAAA$ ACAAAGCAATATAAGGAACACAAAGCCGTAAATTAAAGCTAATCGAAGAATCAAAAGCAACACAAAGCAAAG ${\tt TAAAGCAAACCCACAATTAAACAATGTAACCATGGTGGATCAAACCCAAGAACAAGTGATTGCAACAAGGAT}$ CTGTACACTCCGGCGATGGATCCGACGAGTCTCCGGTGAAGAGATCGGCGACTGCGAGAAAAATCGGCGAC AGCGAGATCACCTCGACGACAATGAATCTCGTTTTCAGTGTTTTGTGTCGTGGAGATGCTGAAGAAGAGATG ${\tt TGGTTTTTGGGTGTAATTCCATATATTAGATTAGGGTATTATTGACATTTTACAATTTTGGCTGAACCAGCT}$ TCCAAATGGACAAACAAACAGGACCTAGATCGTGTGACTGAATGACCCGAGCAGTTGATTTTCTTTTTTTCTCG ${\tt TAATTTTTTTTTAACTTAACAATAAGGTGTTTCCTTTTACAAATTACAATCTTGAAAGGTGAAAAATGAGA}$ TATTACTAAATTTGTTTTAATATTACATGACCTTTCAATAAAACCATTTTAATAGTTTTCTCATACTCGGAG TCTCTTAAATTGATATTTAGATTCTCTTATATTGATATTTATGTAATAAATCACTGAGGGTGAAGAATACGT AAGGAGCTCCATCAAATTCTTAGGTTTCTGGAATGCAACACTACCCTCTGTTAAATTGATTTAAGAGAA GCGTTGTTTATGAATTCTGTATACGATGCATTGTTGAGAATGTTGTTAAGAAAATATTTTAATACTAAAAGT AATTGCTTATTGCATGAGTGAATGATTAGATAAATAAAAATTATATTTAAATTAAACAATATAAACAAAAATC CATTAATGAATAAAGATAATTATTTATTAGTATATGATCTTTTATATACTAAATACACATGCATCTAGTTCA AGCTAAGTGAAGGAACTATTTTCAGAGTGAAGCAACCTTTCCAAATTTATAACAAGAGAGTTCCAAGTACCA AATATCAATTTTTTCTCACTCTTAATTGTCACCATGCAAGTAACATCTTCAACTACACATACCCAAAAATTT TTATAATTTCATGTGTTGGATTATTCATTTAGGAGTAGTAGATTTTTCTTCTTTTTTTGAACAAATTAGGAG TAGTAGACTAGTAGTCAAGGTTTGTTCATTATCGAAAATAAAATTCATAATAACAGCAATAAAACTTATAAG TTATAACTCCAAATGACAAGGTGGTTCGTTGTATTTTGCTAGAAATATAAACTTGAAATTTCAAATAATTA GTAAGTTTTAGACATTAGGTATTCTCACAAGGCAACATTCCGAAACAGTAGGAGCTACCACAAACAGCAATT TAATTTGTTGTCCGTATTTTTTCTGGTGACACGGACATCTCCATAAGTGATAATTTAAGTCGTCCTCAATAA ATTTAGTTTTGTTTACACATAACATCCAAACTTTTGTTTTATAACCTTAAATTGAAAGTAAAAATATTTTGA TTATTCCCCCTCAGGATCCGGGTAAGACCAGGTGAAAGCCCCTGGTTAAGTGGAAATGACTAGCAATTTCGC TTTAAATAGGAATTTTATTTGTCATAATACTCAATCTATTTACTTTTGGAATTTTCATACCCCAACTTTTTG GTTAGAAGAAAATACTTCATTTAAAATATCTTTGTCTAAAAATACTTCATGTTGAATTATTGGTGGATTCA AGTTTACGACTTAATAATTATTAACAAATATTACAAAATCATTTAACGACGTTAAATGTTAACCATGTGTAT ATAAATAGATATAGACTTTTTATTCAAAATCTTACAAATATATTGGTGTGGTCTAGTAGTAACAAGTAGT TTATTTAATGTTACTGCGTTAATACGATTGATAAGCAGGTTTTTTACACCTACTTATATGTTGAATGTGTGT GTTCAGTTCAATTCCTCTAAAACACAAACATGTCGCTGCAGTTATAGAGGGTGTCAATCCAGTCCACTGTAT TACTATCAATCAAGATGTGTACAAAAACAACTAAGTCAAGCCAAATTATAAAGATGGTGGGTTTCTAGTAAC AATCCTAGATCAGGATTCAAACAAGTAAAAATGAGAACTTAACAGCTCTACTCGATCAATAGGTCGAGTAGA ACCAACAGGTGACAAAATTAAGAACTAAAATGCAATCAACAGGGGATGCAAATAAAGGATACAAATAACAGG GGTAACTCTAGGGTTCATCAAATGGCTAATAGGCGAAAGGTAGATACCCATGACGATAGATTCAAAAACTGG GTCAATCCACTCTCGTGACAGAGACCCCCATAACTCTACCACTTCCTAATCTCAACTCTCGTTGATGAAACA TAGCAGAGCAGGGTTTAAGAAACAATCTACCAAAGCCAATAGGCAGACAAGTCAATCCCTTGGTCGAGTCTA CAGATCTCTGGAATTCGTAGGCAGACATCCATTTGAACGTCTTTTGGACGCTGGACGTCTATGATCGAATCT CCACATTAGCCACCGAAAACCGCATAGGGGCCAAGCGAATCCAGAAGGGAATAAACCTAAACACTAACCACC TAACTAACCTAGAGATTACCCTAATCTAATCCATCCTCAAGAACCCTAATCACTACTCATGCAACATTCTCA AGAACACAAATCCATAAATTACTAAAATCATACCAAAATGTAGATCTAAACAAGCTAAACAACTTTACTTAA ACAATCAAATGCAAAAACGAAATAGATTAAGAATAATTAAGGTTTCAAGATTCATAAAAACAAAGAAAAACT GAAAGATAAAGCATTGATATTTTGGACAAACCCCAAAATGATCTATTTATAGTAAAATGTTGAAACCCTAGA ${\tt TGCAAAGTCTGCGCCTTTGTGTCTATGCTCCGAGTGATCAATTGGTCGAGTAGATGCTTCATCCTCTAT}$ $\tt CCGTATGCTTAGATGTCTGGTTGAGTGGGGAATGAGGAGGATCCGAAGACGCTTTGATAGCCCAACAAGTCT$ TGTAGAGATGGTCACCCTAGGTCGAGTAAATGGATCGAGTAGTCGAGTTGGAGGGGCGAGTAGATCAA $\tt CTGGATCGAGTAAAGAGGTCAAGTAGAATGATGTCTCTTCTGTAGCTGCATCGAGTGAATGGATCTAGCTGGATCGAGTGAATGGATCTAGGATCTAGGATCGAGTGAATGGATCTAGGATCTAGGATCGAGTGAATGGATCTAGGATCTAGGATCGAGTGAATGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCGAGTGAATGGATCTAGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATGAGATCTAGGATCTAGGATGATGAGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGGATCTAGATCTAGATCTAGATGATCTAGATCTAGATCTAGATCTAGATCTAGATCTAGATCTAGATCTAGATCTAGATCTAGATGATCTAGATCAGATC$ TAGAGTCCTTTTAAGCTCCTTTTGCACCTGAAAACACACCAAAACATGCAATGCGGATGCAAGATGATCCTA GATGCCTAAGTATGCAAAACAAGCTAAAATGGTGCAAAATGATATGATACAATGAGCAAATGCAAAGCTAAA TGATGATTAACATACACCTAAAATGTGTAAAATACAGTGTTATCAACAATCAAAACTCCATCTTTCTCGAAC CATTTCTTTTATCTCTCCACCTTTACCTTAATTCTTCTCCACTTCCGCAACTAACCTACTCCACGACCACAA

AAATAACATATCCAGCACCGTCGTCATCTTTGTCTCAATCTCTCATGTGTTAAATGTATTTAAATTTAAATT AAGTTCTATGCAAGTTGAATAACAAACGTGTTACCACCAGATCAAGCAATATATTTGTAGAAGTTTGTAAAA ATATTGTATTTATTTATTCTTACATGGAAAGTTAAAATTTAATGTAGTTTACTGATTCTAAAACGCCTCGTT AACGGCTGTTAAGGAGAGAGATTTGAATCTACTAACAATTTAAAAATAAAGTTTTTAAGACAAAAATATTTA AATGAGGTATTTTATCTTCTTTGGCTTTGGCTTTGGCTTTGTATCTTCTAGCAAGGAAACACTACTATAGCT AACACTATACGTGCTTCTTCTTACTTCTCATTGTTTTGATAGTGTAGCCAAAATCCGTATGAATTTTCTGTT ${ t TTAGATCTTCTAAAAGGGAAACACTACTTTAGCTTTTGGGATCCAATTGCGGTTCTAGCTCTCATACTTAAT$ CATACACTTGACATCTACTCATATTTGACTCCAAAACACTAACCAAGCGTTTTCTTGTTTCTCCATGCTGTG ATGGTGTAGCCGAAGTCCATATGAGTTTTTTGTTTAAGATCTTCTAACAAGGAAACACTATTTAAGCTTTTT AGATCCCGTTGTTGTTCTAGTTCGTATACTCAATCATACACGTGACATCTAGTCATATTTGACTCCAAAAACG $\tt CTAACAAAGCTTCTTATTGTTTTTCAATGCTTTGATGGTGTAGCCGAAGTCTGTATGAGTTTTTAGTTTTGG$ ATCTTCTAATATGGAAACACTACTTTAACTTTTTGGATCTAGTTGCAGTTCTAGTCTTATACTTAATCATAC ACATGAAATCTATTCATATTTGACGCCTTTAGTTCTCAATGCTTAATGAGAAGCCCTATTCCTAACAAGCAC ACTACTCAGACAAATTGATTGAAGCAAACAACATAATTGAGTATGAAAGCTTAAATACAGCAATAAAGATGA TCTCTCAAAATAGGGTTTGTAAAAAGCTTGATAAAAAGAAAATAGGTCTAAAACAATGTATAAAACACTAT AAATCGTCCAGGGACTAATAATGCAAATAGGGAAGTTTTCTGGAGCAAATTTCCTCTTCTGTAAACTTGAAA ATTCCTGAGTCCAAAAGCATCCTCAACTTCCTTTTCCTTAGCTTTTGCTCCAAAAATGTCTCCTCATCTCCAT TGTTGTCCCATTGCATGGAATACCTGAAAAAACACTAAAAAGACTCGAGAAATAACATAAAGACTCAAAAAAC CTATATCTAAAACATAGATAAAATCATTGAAAATAGGGTTCTATCAAAGATCCAAAAACCAAAAACTCTAACG GACTTTTGCTACACCATCATAGCATTGAGAAGCAAATAAGCTTTTGGTAGTGTTTTTGGAGTCAAATATGACTA GATCTCATGTGTAAGATTGAATATAAGAACTAGACCGACAAACGGATATTGAATACTTAAGTAATGATTGCT TGTTAGAAGATACAAACCCAAAGACTCACACAAACTCTGGCTACACCCTCAAAGCTTTGAGAAGCAAGAAGA AGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATAACTAGATGTCATGTGTATGATTAAGTATAAGAACTAGAAGCG CAACGTGATACCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCATTATAAGATGATCCAAAAAACAAAAAATCATACAGACTTC GACTACACCATCAACGTATTGATAAGCAAGAATAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCACATATGACTAGATC TAATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCAGATCTTGAAAGATTAAAAGATTAAGTAGTGAT TCCTTGTTAGAAAATAAAAACCCAAAGACTCATATGGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGAGAAGCAAG AAGAAGTTGTTGACGAGCTAATTGGAAGAAGCGGACCTGAAAATGTTAAACCACTCGACCCCCTGGTCGAGT AGATGCTTCACTACTTCAACAGACCACTTGACCCCGTGGTCGAGTAAAAGACCTCAGCACTCCACGTCACCA CTCGACCACGTGGTCGAGTACCACCAGGACAACCACTCGATCACTAGACCCCCTGGTCGAGTATCAT CATGCCCACCACATCACCTTCACTCAATCACTCTACCAACAGGTCGAGTATCACTATTATCATACACTCGAC CAATCACACTACCAACATGGTCGAGTATCACCATCATCATTCACTTGACCAATCACTCTACCAACAGGTCGA GTATCATCATCACTCACTCGACCAATCACTCTACCAACAGGTCGAGTATCACCATCATCACTCGA CCAATCACTCTACCAACATGGCCGAGTTCCACCATTATCATTCACTCGACCAATCACTCTACCACCAAGTCG AGTACTACCACCACCATCCACTCGACCAATCACTCTACCACATGGTCGAGTCCCTTATCATCATTCACTCGA CGTCTTTACTCGACTGCCAGCTTCAGAGTCTTCTCCATTCCGCACTCAACCAGACACTCGAGCACAAGGAAG AAAAGAAGACTTTAGCTTATCACTCGACCACTCACTCGACCACCTGGGTCGAGTACTGTTCTTAATCCGTCC TAATACTGCGTCGTTTTGAGTATTAGGGTTTGAGAAATATTTCGCTATAAGTAGCATGCACTTAACATTTTC GACAAGAAGTTTTTTATCTAGTTTTATTTCCGCAGACTTAGATTTGGTTAATGAACTTGTTATCTAGGGTTA ATTTATTGAGCATGCCAATCACCTGTAAACTGAGGAAACGAAACTACTCAATTACCCCATCCTTGGGAATTC TTTATCTGATTGAATTCTTTGTTTACTCTACTAATGTTTACTACATCTTGTCATCTGTTGCTTAGTTTCTGC AATTCTTTACTGTTACTCGACCTAATACTCGACCACCCAGTTGTCTGGCAACACACTGTGCAGTCGAGTATC CCTGTTATACTTTCTGTCTGTTACTCGACCTATCACTCGACCTCACCCAGTCCTCTGCAAAGAGCTGTGTTG GTCGAGTGTTTTATTGTTTTTGCTTGAATTTCTGTTTTTCTGCATGTTCACTTAGAACTTCTAGAACACACCA AGACCTGTTATTGCTTGGCTTGACTTAGTGACTTCTGATCACATCTTGATTGTTAGCCTCACACCCATTTGG ATTGACAACCTTCAGTACTACAACGACATGATAGTGTTTTAGGATTAATTGATTTTAAAAAACCTATTATCAC TTCTAACAAGGAAACACTACTTAGGCTTTTAAGATCGGGTTGCGGTTTAAGTTTTTATACTCAATCATACAC ATGACATCAAGTCATATTCGACTCCAAAACACTAACCAAGCTTCTTCTTGCTTCTCAAAGCTTTCATGGTGT AGCCAAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTGTCTTCTAACAAGGATACAATTCTTACGGCTTTAAGATCCG ATTGCGGTTTAAGTTCTTATACTCAATCATACACATGACATCAAGTCATATTCTACTCCAAAACACTAACCA AGCCTCTTCTAGCTTCTCCAAGCTTTCATGGAGTAGCCAAAGTCCGTACGAGTCTTTGGCTTTGTATCTTCT AACAAGGAAACACTACTTAGGCTTTTAAGATCGGGTTGCGGTTTAAGTTTTTATACTCAATCATACACATGA CATAAAGTCATATTCGATTCCAAAACACTAACCAAGCTTCTTCTAGCTTCTCAAAGCTTTCATGGTGTAGCC AAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAACACTACTTAGGCTTTTAAGATCGAGTTG TCTTCTAGCTTCTCCAAGCTTTCATGGTTTAGCCAAATTCTGTATGAGTTTTTTGGCATTGTATCTTCTAACA AGGAAACACTACGTAGGCTTTTAAGATTGGGTTGCGGTTTAAGTTCTTATACTTAATCATACACATGACATA

TAGTCATATTTGACTTCAAAACACTAACCAAGCTTCTTCTAGCTTCTCAAAGCTTTCATGGTGTAGCCAAAG TCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAACACTACTAAGGCTTTTAAGATCGGGTTGCGAT CTTGCTTCTCAAAGCTTTCATGGTGTAGCCAAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTGTCTTCTAACAAGGA TACAATTCTTACCGCTTTAAGATACCATTATGGTTTAAGTTCTTATACTCAATCATACACATGACATCTAGT CATATTCTACTCCAAAACACTAACCAAGCTTCTTCTAGCTTCTCAAAGCTTTCATGGTGTAGCCAAAGTCCG TATGACTCTTTGGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAACACTACTTAGGCTTTTAAGATCGAGTTGCGGTGTAA GTTCTTATAATCAATCATACACATGACCTCAAGTCATATTCGACTCCAAAACACTAACCAAGCCTCTTCTAG CTTTTCCAAGCTTTCATGGTGTAGCCAAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAACA ${ t CTACTTAGGCTTTAAGATCGGGTTGCGGTTTAAGTTCTTATACTCAATCATACACATGACATAAAGTCATA$ ${ t TTCGACTCCAAAACACTAACCAAGCTTCTTCTAGCTTCTCAAAGCTTTCATGGTGTAGCCAAAGTCCGTATG$ AGTCTTTGGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAACACTACTTAGGCTTTTAAGATCGAGTTGCGGTTTAAGTTC ${\tt TCCAAGCTTTCATGGTTTAGCCAAATTCTGTATGAGTTTTTGGCATTGTATCTTCTAACAAGGAAACACTAC}$ GTAGGCTTTTAAGATTGGGTTGCGGTTTAAGTTCTTATACTTAATCATACACACATGACATATAGTCATATTTG ACTCCAAAACACTAACCAAGCTTCTTCTAGCTTCTCAAAGCTTTCATTGTGTAGCCAAAGTCCGTATGAGTC TTTGGCTTTGTATCTTAACAAGGAAACACTACTAAGGCTTTTAAGATCGGGTTGCGATTTAAGTTTTTAT AGCTTTCATGGTGTAGCCAAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTGTCTTCTAACAAGGATACAATTCTTAC CGCTTTAAGATACCATTATGGTTTAAGTTCTTATACTCAATCATACACATGACATCTAGTCATATTCTACTC CAAAACACTAACCAAGCTT

SEQ ID NO:210

Arabidopsis thaliana

CENTROMERE 2, CONTIG 2

AAGCTTCAGATGAAGTTGAATCTTGCCAAGTAGACATTCTGAGTCCCATCCGGAGAGTTT CTCGGTTACTTAGCAACAAAGAGAGAAACCGAAGCAAACCCAAGACAGATTAACGCTCTT TTCGAACATGCTAGCCCCAAGGAACATCAAAGATGTCTAAAGACTCTTTGGTAGGATTAC AAAAGGGAACAAAGAGTTGAGTTGGATGAAAGATGTGAAGATGCTTTCGGTCAACTAAAG ACATACTTAAGTGTTGCTCTAATTCTCTGAAGCCTGAAGCCGATGAAAAATTGTACTTAT ACATCTCATTTTCAAATCATGCCGTTAATGGAGTAATAATTTCTGAAGACAGAAGAGAGT GAAAGCCGATTTGTTACATGAGCAAGTCATCAACCAGTCCAAAATTAAGTTACACTATAA TGGAGAAACTTGCGATTGATGTAGTCACTTCAACTTGGAAGCTGCGACTTTATCTATGTC TCACCAGATCATAGTTGAAACTCTTGGGAATATTGGTTAATTTCGGCGGGGTTCAAGTGT CCAATTCGCTCTTCACGAAACTAGATCTCATCCCAAGAAGGTTTTTCCAAGTTTCAACTC TTGGAAAAATAAGATTATTTTGGTGGACTATAAGTGTTGAGTTCGCTCTTCACTGAACTA GTGTTGAGATCGCTCTTCACAAATTTAGATACCACCTCACATCAACAAGCATTTATGACG AAGTCTTTGAGTACAAGCTCGGAAGAAGATCTTCAGTTTCTCTCTAGATTGCTGCTCAAT AACCTGCCTTTGTATTCTATAAGCAGAATACACTTTCTAAACTCAAGCTTATAGCTTCGA TTCGAAAGTCGAGTTCACTTCGCAACAACTTAACTCGAGGTCAGCTCCCATGCATAACTC GAGTTTAATTCTGATACCAAAACTCCATGGTTGAACTGACGAGTTTGAGTCAATAAAATG GATTTAATCCTCTTGGACAAGGGGTCAACTAGCAAAACAAAGATCTTTACGGTGTTTAGT

TTGAGTTTGGGGGTTTGATCAACCTATTTCTCTCTTAGCCACATGGCCCAAATTTCTCTT AGCCACATGGCCCAAATTTTTGAAAAAGTACGGACTTTGCAAATCCGGCAACTTCGAAGC AAATACTTTAAGCAAGTGTCATTCCAAAACCCCTATGGACAACGAAAAGGAAAAAGTTT TAAAAACCCCTCTTGGGCACACAACCAACAATTTTTAAAACCCCTTGGGCAAATAAAAAT TCCCTTTCGGGAAAGTCGTATTCATAAAATAAATTGGGACAATCCCCAGATTTTATGGTA ATAGCCATAAAAGAGTTAAGATGAGCTGAAGCCTCATCAACACTCGGTGTAATCTCGTCT TGGTTCAAAGCAGGAGTGGCCGTCCCTTGATCGTGAGTTTCAGTTTCATAATTAGGAGCT GCACATGAGCTGGATGAAGCATGAGCATTAGTTAGGATACACATTTTGGCGAGTTGTCAT ATTGGAAGAAGGAAAGAGGCTATAAAAGAGAGGTGATGACTCCAAGATAAGGGGGGCTAG AGATTCTATATTCTGACCACAAATCTTAAACTTAAACATTGTTATTTTCTCATAAATACA CAAAAGATTATTCTTCTCTTTTTATGTAAGATCTTTACATAAGGAATACTATACCATTT TCTATGTACAATTCTTCATACATTTCTATATACTCTCTTATACTTTTTCTTATGCATATAT GTCGTGTACTTTTGTATTTGAGAGCTTTAGCCCACAAATAATATAAATACTTGAGTGTGT GAATCCGACATCCATAAAAGTCTGTATGAGTATCTGGCTATGTATCTTCTAGCATGGAAA CACAACTTTAGCTTTTAGGATCTGGTTGTGCTTCTACTTCTTATAGTCAATCATAGACAT GACATCTAGTCATATTTGACTCCAAAACACTAAACAAGCTTCTTCTTGCTTCTCAAAGCT TTGATAGTGACGTCGAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAACA ATAATTAAGGTTTCAAGATCCGGTTGCGGTTCTAGTTCTTATACTCAATCATACACATGA CATATAGTCATATTTAACTCCAAAACACTAACTAAGCTTCTTTTTTGCTTCTCAAATCTTT GATGGTGAAGACAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTCTATCTTCAAACAAGGAAACACT ACTTAGGCTTTCAAGATCCGGTTGCGATTCTAGTTCTTATACTCAATCATACACATGACG TCTAGTCATATCTGACCCCTAAACACTAACCAAGCTTCTTCGTGCTTCTCACAGCTTTGA TGGTGTCGTCGAAGTCCGTATGAGTCTTTGGATTTGTATCTTCTAACAAGGAAACATTAC ATAGGATTTTAAGATTAGTTTGCGGTTCTAGTTCTTATACTGGATCATAACCATGACATC TAAACAAATTTGAGTCCAAAACACTAACCAAGCTTCTTCTTACTTCCCAAAGCTTTGATG GTGTAGCCCAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTATCTCTACTAATAAGGAGACTCTAC TTAGGCTTCTAAGATCTCGTTGAGGTTCTAGTTCTTATACTCAATCATACACATGACATC TAGTCATATTTGACTCCAAAACACTAATCAAGCTTCTTCTTGCTTTTCAAAGATTTGATA $\tt CTGAAGCTGAAGTCTATATGAGTTTTTGGCTTTGTATCTTTTAACAAGGAAACAGTACTT$ AGGCTTTCAAGATCCAGTTATTGTTCTAGTTCTTTTTGCTCACCCATACACATGAAATCTA GTCATATTTGACTCCATAACACTAACCAAACTTATTCTTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGT GTAGCCAAAGTCCAGATAAGTCTTTGGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAACAATACTTAG GCTTTCAAGATCTGGTTGCGGTTATAGTTCTTATACTTAATCATACACATGACATATTGT AACCGAAGTCCGTATGAGTCTTTGGGTTTCTATCTTGTAATAAGGAAACATTATTTAGGC TTTCAAGATCCGGTTGCGATTCTAGTTCTGATACTCAATCATACACATGACATCTATTCA TACTTGACTCCAAAACACTAACCAAGCTTCTTTTTACTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAG CTGAAGTCCGTATGATTCTTTGGCTTTGTATCTTTTAACAACGAAACATTACTTAGGCTT TTAAGATCCTGTTACGGTTCTAGTTATTATACTGAATCATACACATGACCTCTTGTCATA TTTCACTCCAAATCACTAAGTAATCTTCTTATTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAGCC GAAGTCTTTATGAGTCTTTGGATTTGTATCTTCTAACAAGGAAACACTACTTAGGCTTTT AAGATCCAGTTGTGGTGCTAGTTCTTATACACAATCATACACATGACATCTAGTCATATT TCATTCCAAAACACTAAACAAGCTTCTTCTTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTATAGTCGA AATCCGTATGAGTCTTTGGATTTGTATCTTCTAACAAGGAAACAGCTCTTAGGCTTTTAA GATTCGGTTGCGGTTCTAGTTCTTATACTCAATCATACACATGATATCTAATCATATTTG ACTCCAAAACACTAACCAAGCTTCCTCTTGCTTCTGAAAGTTTTGATGGTGTAGGTGAAG TCCGTATGAGTGTTTGGTTTTGTATCTTCTAACAAGGAAACACAACTTAGGCTTTTAAGA TCTGATTGCGGTTCTAGTTCTTATACTCAATCATAGACATGACATCTAGTCATATTTGAC TGCAAAACAATAACCAAGCTACTTCTTGCTTCTCATAGTTTTGATGGTGTAGCCATAGTC CGTATGAGTGTTTGGTTTTGTATCTTCTAGCATGGAAACAAAACCTTAGCTTTTAGGATC

TAGTTGTGGTTCTAGTTCTTATAATCAATCATACACATGACATCTAGTCATATTTGACTC TAAAAGACTAACAAGCTTCTTCTTGCTTTTCAAAGCTTTGATGGTGAAGCCAAAGTCCGT ATGAGTCTTTGGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAACAATATTTAGGCTTTCAAGATCCGG TTGCGGTTCTAGTTCTTAGACTTAATCATAGACATGACATATAGTCATATTTATCTCCAA AACACTAACTAAGCTTTATTTTGCTTCTCAAAACTTTGATGGTGAAGCCGAAGTCCGTAT GAGTCTTTTGCTTTCTATCTTCTAACAAGAAAACACTACTTAGGCTTTTAAGATCGGGTT GTGGTTTAAGTTGTTATACTCAATCATACACATGACATCAAGTCATATATGACTCCAAAA CACTAACCAAGCTTCTTGTGCTTCTCAAACCTTTGATGGGGTAGTCGAAGTCCTTATGA $\verb|CTCTTTGGATTTTTATCTTCTAACATGGAAACATCACATAGGATTTTAAGATTACTTTGT| \\$ AGTTCTAGTTCTTATACTCAATCATACACATGACATCTAGTCATATTTGACTCCAAAACA CTAACCCAGCTTCTTCTTATTTCTCAAAGCTTTGATAGTGGAGTTGAAGTCCGTATGAGT CTTTGGCTTTGTATCTTTGACAAGGAAACACTACATAGGCTTTTAAGATCCTGTTGCGGT TCTAGTTCTTATACTCAATCATACACATGACCTCTTGTCATATTTGACTCCAAAACACTA CCCAAGCTTCTTGCTTCTCAAAGCTTTGATAGTGTAGCTGAAGTCCGTATGAGTATT TGGCTTTGTATATTCTAACAAGGAAACATTACTTAGGCTTTTAAGATCCAGTTATTGTTC TAGTTCTTTACTTAATCATACACATGAAACCTAGTCATATTTGACTCCAAAACACTAAC AAAAGTTCTTCTTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAGGCAAAGTCCGTATGAGTCTTTG GCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAACACTACTTAGGCTTTCAAGATCGGGTTGCGGTTCTA GTTCTCATACTCATTCATACACATGACATCTACTCATATTTAACTCTAAAAACACTAACCA AGCTTCTTCTTGCTTCCCAAAGCTTCGATGATGTAGCCGAAGTCCGTATGAGTCTTTGGC TTTATACCTTCTAGCATGGAAACACAACTTTAGCTTTTGGGATCCAGTTGTTGTTCTAGT TCTTATACGCAATCAAATACATGATATCTAGTCATATTTGACTCCAAAACTCTAACCAAT ATTCTTCTTGCTTCTCAAATCTTTGATGGTGTATCCGAAATCCGTATGAGTCTTTGGCTT TGTATCTTAACAAGGAAACACTACTTAGCTTTTAAGATCTGGTTGCGGTTCTAGTTCC GATACTCAATCATACACATGATATCAAGTCATATTCAACTCCAAAACACTAACCAAGCTT CTTCTTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAGCCAAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGT ATCTTCTAACAAGGTAACACTACTTAGGCTTTTAAGATCAGGTTGCAGTTTAAGTTCTTA TACTCAATCATACACATGACATCATGACATCAAGTCATATTCGACTCCAAAACACTAACC AAGCCTCTTCTTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGAAGCCAAAGTTCGTATAAATATTTGG CTTTGTATCTTCGAACAAGGAAACACTCTTTAGGCTATTAAGATCAGTTGCGGTTCTAGT TCTTATACTCAATCATACACATGACATCTAGTCATATTTGACTCCAAATCACTAACCAAG CTTCTTCTTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAGCCGAAATCCGTATGAGTCTTTGGCTT TGTATCTTCTAACAAGAAAACACTACTTAGGCTTTCAAGATCCGGTTGTGGTTCTAGTTC TTATACTCAATCACACATGACATCTAGTCATATTTGACTCCAAATCACTAACCAAGCT TCTTCTTGCTTCTCGAGGCTTTGATGGTGAAGCTGAAGTCCGTATGAGTCTTTGCCTTTG TATCTTTGATGTAGGTCAAATTGCCTTAAGCCCACTCTTTCAAATAAGAGAACGATTGTA GCACTGAAGGGTCGAATTCCACAAAGCTCTCGGATCACAAATAGACCAAGGTTTTGAAT CTACATATACATTTTTGGTAGGGTTTTTTGGCCAAAAATCTTTCACCTATTTACTATTTGC AATATGAGTCCTTACAAATTTAATCTCAATCAAATACTTTATAACTAAAAACTTACAATT AGTTTAATTGCATTAATTAGTTGAATTAACTCTTTCCTAAATTTTTATTCTCAATTAAAT GCGACTAATAGTGAGTTATGAATAAAAGCGACTAAATCCGGTAATCGTAAATCGATGCT AAAATAAATAGTCGTAAAAATAGTCGCCAAATAGCGAATATTGTACGACTAATATTCATA GTCGTAAGAGTAGTCATAAAATAGTCGTCAAATTTAGTGACTAATTGACTAATCTGCGAT TAAATTTCACGAACATAAATTGTTTGTAGTGTTATAGTAGTAGAGTAGTCATTAAAAATT CGTTAAAATTTAGTGACTAATTTACAACTATATTGCGACTATGGTCGTATTTATGTACAA

ATTCTTTTGATCTCAATTTTTCCTCCTTGTCTTACATCTTTCATGTTTTCTTCTTCCA AAAACTGCCTCATGGTTATTTCTACCAGAAGAAAATGCTGATATGCTATCATAGGTCTGG TCAAGATCATCTCCTTGCAAACAGAACACCATGAGAAGGCAAGGACATAACATCTTAA GACGAACCTATCAACATGATTCTGGCCAAGCATTAAATCATGATTTGCCATTGCAGAAAC AATAGCACACTGCTTAAAAAACAACCCGTTAAAAAGACAAGTAGTTCTCACACTATAG CAATAAAAGAACAGTACATGTAACAAGAGAACATATCAACAAGTTCTATTTATCCAACTA TAGAACACAAACCCACATAAGACCAAAGCATGAGAGACTATATCAATGTGAGCTTAAATT AAAAAAAAAGTAAAGAACTTGGCGAGATAAGCCAAACAGTTCTTAAGGCACAATCATCA TTTTCGCAACTTAATATCTTCGGACCTCACAGTTAAGAACTTGAATAGCTACACTATCAT AAGAAACATATGTAAATTTCTTGGTCAGACAATATAGGCAACTTGGTTTTTAAAAGATCA GTTCAATTGATCTCAGCTGTTAAATAGTTTATCACTCTATAGCTAATACATTAAGAATGT TTAGAGAAAGATAAACACAGATTTGACTTTGTAGTGATCACTAACCTGAATTGGTCCCTT TTTTTTATGTTTTCTCTATGAAACAAGGTTTGACAAAAATTAACACCCCATTACTTTTTT AGAAAAACAAACTTCGACAATATCCAATCACAATGATAGCTTTGAAACCAGAAATTATAG GAGAAAAAGCCATTATCAAAGTTCAGAAATCAAAACTCGTAAAAGACAAGACACCATTGA TTATCAGATCTTTAAAATTTAAAAGCAAAAACCATGACCCGTTACTTTGTCCAAAGTCTAA GTACATTCAAACTATGAGAGAAAGTAAACTCGTACCTTAAACCCAACTGAAACTGTTGGG ACTTTTTTAAAACATCTCTTAGGCTGCGCTGGAAGAGGTCCATCCCTAGTCTACAAGAGA AATCGAGACAAAGTAAGCAAATATCAAAACTTACCAATCCAAGCAGTAGCAACAGATGCT AAAGAAGTTCCAACTGCATACACGACCATGTGCCTCTCGAACAAGTCCTAAGTGATTAAA TATATTAGCGAGATATGCGGGCAGTTTGGAACAAGAAGTTGTTAAGATTGTTCCACAAGT TTTTGATAGTTGTAGATTTGATTTTTTCGGATCCTCTTAGAGATTCTTTTGTAATCTATT TAAAGCATTGTAAACACTTCTCTTGAATATATCAGAAAACTGAACATATTTTCCCAGTCA CAATCTCTGAATTCGCATAGTAACAGAGCCTTTCTCTTTAAAATTTTTTGATTGGAAAATAG AGAAGTGATTCTCTACGACGATGGCAGCGATGAACCCATCAACGAACCCGACGACCACTG AAGTCCGACGAACCATATCCCCCTACGACAACCCCGGTGCTGTGATTTCCCACCCGTTGC TGCAAGCAACAACTACGATGAGTGGGTCTGTAGCATGAAAACTGCATTGTGCTCTCGAA AGAAATTTGGATTTCTCGACGGCTCAATTGCACGACCTGCAGAAAACTCTCCCGATTTGG AGGATTGGTGGACCATTCAAGCGTTACTTGTCTCTTTGGATAAAGATGTCTATTGATCCAA GTCTCCGATCTAACGTCTCACACCGTGATGTTGCGAAGGATCTGTGGGACCATCTAAAGA AACGATTCTCTGTCACTAATGGACTGAGAATTCAACAGATCAAAGCCGAGCTAGCATGCT GCAAACAAAGGGGTCTAGCCATTGAGACCTACTTTGGAAAGCTAACTCGCATTTGGGACA GTATGGCGAACTATCGTCCTTTGAGAGTTTGCAAGTGTCGTAAGTGTGAGTGTGATCTTG GCACACTTCAAGAGAAGGACATTGAAGAAGACAAGGTACATCAATTCCTTTTTTGGGCTGG ACGATACACATTTCCGAACAGTGAGGTCAAGCTTGGTTTTGAGAGTTCCGATCCAATCTA TGGAGGAAGAATATAATATGGTACGACAAGAGGAAGATATGGTAAGAAATGGAATCAAAG GCGTTGAATAGAGCTCAGAAGTAAACGCATTTGCTGTCCACACCACTACACCATTTCAAA GAGATGAGAGAGAGTATCTTTTGCAAACTCTGCAACAGAGCGGGTCATTCTAGCG ACAGCTGCTATGGCGTGATAGGCTATCCAGAGTGGTGGGGGAGATAGACCGAGATCTCGCT CTACGTCTAGCTGTGGTCGTGGACGTGGAGGCTCAAACAGAGGGGCTGGAAAGAGTCGTG GCAGCACCTCGTACGTCAACGCCGTCGGAGTTAATGAACCAACAGGTTATGCAGCCGCTA ACTACGTCATCACCGACAATGACAGAGATGGAGTGACCGGTTTCTCCGATTCACAGTGGA AGGTGATTAAGAATCTGCTCAATGCTAACACTAGCAAAGTCTATGAATCCGAAAAACTGA CGGGTACGTACTCTTTCCCTCTTGGATAATGGATACAGGGGCTACACATCACTTGACGG GTCAGTTAGAAATCTTAACGGATGTTAAAGATATTCAACCAGTTGGAATTGTGTTAGCTG ATGGGAGACAACGAGTGTCAGTTAAAGAAGGATCAGTGAGGCTTGGGCCGAATTGGACAC TAAAATCAGTTTATTATGTTGATGGGTTTCAATCAAATTTGATTTCTCTTTTGTCAATTGA TGGATGAAAATCGTTGCGTAGTGCAGTTAGCTGATCATTTCCTTGTTGTTCAGGACCGCA TGGAGTCTGTAACATCTGTTGAAGTTAGAGATGAGAAGTCATTCGAGTTGTGGCATCAAC

GGATGGGACATCCTTCAGCTAAAGTAGTTGGTCTTCTTCCTTTAATCTCAAATGTTATTT CTTCTGAAATTTTGAATAAAGCATGCGATATATGTCTCCGCGCTAAGCAAACCCGGTTGT CTTTTCCAATAAGTGAGAATAAAACGAAAAGGATTTTTGATCTTATTCACTGTGATTTAT GGGGTCCATATCGAACTCCAACACTCTGGTGCTCGTTATTTCTTAACTATCGTTGATG ATTACTCTCGAGGAGTGTGGTTATATTTGCTTAACGAAAAATCTGAGGCACCAAATGTTT TGAAGAACTTCATAGCCATGACTGAACGACAATTCGAAACCCAAGTTTAAGTCATAAGAA GTGATAACGGCTCTGAATTTGTTAGTTTGAATGAGTTCTTCAAGAAACAAGAGATTGTTC ATATTCTAAACGTGGCCAGAGCTCTACAGTTTCAAGCTAACTTGCCCATTGAGTTTTGGG GGAATGTGTTCTCAGAGCGGCATATTTAATCAATCGAACACCGAGTATGGTCTGGAAAGG AATGACTCCTTATGAACGGATATACAATGCTAAACCGGTGTATGATCACATTCGAATTCT TGGGAACACGTGCTATGCTCACGACCAATCACATGGAGGCGATAAGTTCGCATCGCGAAG CCGTCGATGTGTATTCATGGGATATCCGTACGGGAAAAAGGGGGTGGCAGTTATATGATCT AGAGAAGTGTCAATTCTTTGTCTCAAGAGATGTGGTGTTCTTTGAACATGAATTTCCATT TAAATCGGATGTTGCAGAAGAATTTGTGGAAGAAGCTGAAAATTTTAACATAGCTTCTTT GTACGTCGAGGAAGAACAGAGAGAGAAGATTGGGCCAGTTGGGCCAACTTAATGCTGA AAGCCCACTTGTTACAACTAATTCAGATGGGCTGCCCATAAGCCCAATTCGAAATAATGA AGAAGCTATTATTAGTGAAAATCAAAACGACGTTGCAGTTGAAACTTCACGTCACGTTCC TCTTCGTAACTTGCCATCATCTTCTTCCTCAGAGATTCCACGATCGACGACGTCACGACC TCCACCATTAACATCACCGCAAGTACAAACAAAGAAATCGTTTCCTACTGAACAATTGGG TCGAGGAAAGAGCCAGAGAACACATTCAGTAAAATTGAAGGAATTCGTGATTGAGACTGG AAATCCAAAAACAAAGAAGAACAAGTCCACATCTGAGTATCTGATTGCCAATTACGTTGA CTGTGAGCGTTTCTCTGAGTCACATAAAGCATACATGGTTGCAATTACTCAGGGCGTAGA GGCAAAATCGTTTAAAAAGGCAATGGAAGACGATAGATTGAAAGGGGCAATGGGTTCATA AATTGATTCTCAGGAAAGAAATCATTCGTTGACCATAGAGGATTTGCCTAAAGGGAAAAA GGCAATAGGATGTAAATGGGTTTACAAGATCAAATACAAGTCTGATGGCACCTTGGAGAG ACATAAAGCCAAACTGGTTGCTCTTGGAAACAAACAAGTTGAAGGAGTAGACTATGGATA AACTTTTGCGCCGGTAGCTAAAATGGGAACCGTGAGATTGTTCTTAGATACGGCAGTTAA GAACAAGTGGGATGTTCACCAGAAGGACGTCTACAATGTGTTTCTTCACGGCGACCTTGA AGAAGAAATTTATATGAAGCTACCATCAGGGTTTAAAGCAACCGATCCGAACAAGGTATG CAGACTTCGAAAGTCTATTTATGGATTGAAGCAGAGTCCGAGGTCCTGGTTTGCCAAATT GTCTACGGCGTTAAAAAATTTGAATTTGAGCAAAATCTCTCTGATTATTCATTGTTCACC AAGGATGCAAATGGAGAGTCACTTCACGTTTTAGTGTATGTCGACGATCTCACTTAAGGT CATGAATGATTTTAAAGATTACTTGTTGTCGTGCTTTCACATGAAGGACTTAGGCCAATT AAAGTACGCATTGGACATTATCTCAGATGTTGGACTACTTGGTGCGAAACCTGTAGCGTT TCCTTTGGAAACAACAATGACTTGTCATTGTCGAAGTCCGCGTTTTTAAACAACCCTGA ACCTTATAGAAGATTGGTGGGTAGATTGATATACTTGGCTGTGACTCGACCCGATTTAGC GTTCTCTTTTCACTTTCTTGCTCTGTTTATGCAAAAGCCGAGAGAAGATCATTGGGGAGC AGCCTTGCGGGTGGTTCGATATTTGAAAAACAATCCTGGTCAGGGGATATTGTTACGAGC AGACACCCTTTTCAATTGTCCGGATGGTGTGATAGTGACTACGCAAGCTGCAGGCTATC AAGAAAATCCGTAACTGGATACTTCATATAGCTGGGAGGGTCACCTATCTCATGGAAGAC GAAAAAGCAAAAGACAGTGAGTAGATCCTCGGAAGAAGCAGAATACCGAGCATTGGCATA TTTGACTCAAGAATTGATTTGGTTAAAAACAATTCTTTCAGCGCTCGGAGTCAAACACAA TCAACCGATGAATGTTCGCTGCGATAGCAAAGCCGCCATTCATATCGCAACAAACCCAGT GTTTCATGAGCGCACAAAACATGTGGAGGTCGATTGCCACTTTGTCCGAGAAGAGGTGAT AACTAAAAACATTTGTCTCCTACATGTCAAGAGTGAGTCTCAGCTTGCTGATATTTTTAC TAAACCATTGGGAAGACAAGAGTTTTATCGTTTTTGTTTCAAGTTGGGCATTACAGACCT TGTTAAGGTTGTTCCACAAGTTTTTTATAGTTGTAGATTTGATTTTATCGGATCCTCTTA AAGATTCTTTTGTAATCTATTTAAAGCATTGTAAACACTTCTCTTGAATATATCAGAAAA

CTGAACATATTTCCCAGTCACGATCTCTGAATTCACAAAATAAAACTCCATTTAAGCAA CTATACCCAAAATTTATAACATAACTCCTGATTCGCAAAACATTCCCAATCCCAATTCTT CCATACCAACCAACACTGCGATTCAAAACTCCCATTTAAACCCAATCACTGAGAGAAAA GTTTTAAAATTTAGAGATTACAAAAGGGTGGCCACTTAAGAGAAAAAGTTAAGATTTAG AGAGCGTACCCAATCAAACATCCCTCCTCTGATGTTGGTGATGGCCAAATCCTTTACATT CCCTTTTCAAAACGGAAGAGGGCGCTAACAAGAGGATTGACGAACAAGCTTGAGATCGAG AATCTCCTTGACTTGAACCAATAAGATTGCAACTCCGCAGGACGAATCGAACATCAACAA CAGAGAAAACCGATCTCTGTCCTTAAGAGGCTAGATCTGGGAACACGAATCAAGTGAGAT AAACTCAGATCGACCCAAAGGGGATCAATAAATTGGAGCGCCATCATCCTTAAACATGAG CTAAGGAGATGTCTTGAGCTGCTAATCGAGATCTCAAATCAGGAACTCTATATCCCT GCTAATCACCGCTAAAACAACAGATGATGGATTAAATAACTCCAAAGACACAAACGAAGA AGCTGCTAGGTTCAAATCCCCAACAAAGAACATAACATTGTTTAGAAGTGAAAGATTGAG AAGAGAAGCGATAGAAATAGAGAGAGATTTGATAGTGTATTTCATTGATAAGCAACC CTAAATTTGAGAATCCGCTTAAGTCTCTGAGTTGCAATAGTAAACGACAACGTATTCAAT GTAAAAGAGAAAGGACAAACCCTCTTTCTCAATTAGAGGTTTACTAATACTTCAAACGAA ATCTTCTTCTTGCTTCATGTATATATTCTAAAGTAGCCACAAAGATTTAGAACATTTTAT TGTCTATTATTGTTTCGCCCAAATTTTAGTTCTGACAATTTAATAGGGAGATGAAAAAA ATTAGATGCCAATTAAAATTTTTATGATTTAATTTTTAAGTTGAGCACAAAGTTAAAACT TTAGAATTTATAATATAGGGTTTTGGATTTAAAATCAGAAATTTGGAATTAGAATTCTAA TTTTAAATATAATAATTGAATTTTTTTTTAGGGATTTCAATTTATAAGTATAAAACGAATT AAAAAAACAATGGTAAAGTAAATATGTAAATAAATATAAATGTTTCTTTTATGTATATAT AATGATTATGTTTTGGTTTATGAATTAATTTCTGTGATTCAGTGCTTAATCAAACCCGAG CCATGTTTGTAGTAGGTGACGGTCGTTGCCGTCTTCTTCGTTCCAAAATGTTGGACACAC TCTTTCGCCGGTTGAGTCGCCATTGTTAGGATTTTATGATTTCCGTGCTTTTTTCTGCAGC CAAGGAGATTATATGAGTAGAGAAAAAAAAAACATAATGCGTTAAGCTTTTATAGGTCAACG TGATGATGGACTGACTTTGAAGGCCCATAAATTAGGGTAACTATGACCTGTTACAATGTT TATGGGTACATAACTTAGATTAACCGACTACATCTTCTAATAAACCAACGGGTTTCGTCA ATTTCGAAGATTCGCAAAAAACGGATGTATGTGGTCAACCACTAGATTTAGATTTCAAAG ATGTGTTTTTTTTTTTTCGCTAGGAACTTGTAAGTATGCGAGCTAAACGACAAC TTATGGTTAAAATGATCGGTTATATCTTTCATGTTTTTTGATCAAATGAGTTTCTAATTT TGTTACCAAAAATTTTGGTTTTTGATTGATATTCGGTTTATATGCGGTTAAATCGGATTG AAAAAACAAAATAGGCCATTTGTGAAACAAAACCCAAATAAAAATTGGGCATTTTTTAAT ACAACTCAAACAAAGTTGGGCCTTTTTGCTTAGAGAAACAAAATCAAGGCCTCTTAATTT TTATTTATTTATTTCAGATCTACATATATGTGTGTACCTTCTTCTTTGCGAGACAT GTTAATAAAGTGAGGCTTACAGTTCCAGGGTAAAAAGTTTTAGAAATGTTCCGGGCAGCT TCAGCGATTCGATTTACATTTGTTGTGGTATTTAAAATTGATTTTGGTTTTGGTTTACATT TGCGTCGATTGAAAAAGGCATGATTTCGAAAGGGGTACACCCATAGAATTGCTCTAACTC GCTCAACGCGCACTTGGTGAGAGGGGGTGTGAAATAGAGCCTTCTGATTGGGTGAAAAA TCTAAGAAATTGAAATAGTAGACATGTTGCTAGCTCCTCTTCTATGTTATTTAAAAAGTC TATGTATATGTTTTAAAGAGTTTATCTACACTATTAAAATAAGAAACATTTAAAGAGTTA ATGATATTTTTCGTTGCAAAATTGATAATATAATTTTATTAAAAAACATTATTATTTTTAT TATGAATTTAGTTTAGTTGCTAATAATTTTATATTTACATAATATATAAAGGAAAAAACA TGTATGTCGCATATTTGTTTTGGCTATGTACTTAATCTGTTATAGTTTGTAAATGAGAAA ATATCGGAATATTTATAACATAATTATTATTACTTAGTTTTTATTATTAAAATATTTT

TAGTTATTTAATATTTGATGTTTTGTTTAGTAGACAAATCATAGTAAAAATAGTGACGAA GCAAATCTCGGAATATTTGGATCATTTAATCAGGTTATTTGTTTTTGCAAAAAATTAAT AAAGGATCCAAATCAAAAATATTTATTTAGTTGTATTAGTTGTTAATTTATCAGGTTATT TATTTATTTGTCAAAGATATCCTCACAGTTGTAGTTCACAAAATGTTTTTCAGTTAATAG TATAGATTTTGTGATAAAGAATCATTAGAGAGATAAGCATGGCCCTATCTTCAATGATTT TTGTTCATACATGTCTTTTCAATATGATAAATATCTTAAGAATCTCCCTTTTAATTATCT AACTAGGTCACCCGTGGGCATCTGTTACATCTCAATTCTGTGTATTTCACAAAGAATCTA CTATATTTTCTTTATCTGTAAACATGTTGTATATTTAGTCTTGTCAAACCATATTTTGTT TAGTAAATATAGTTTTCTTGGTTTGCAGTATAAAAAATATATGTCTACAGTTGGTATGTA CGTTTTGGAACGTAATTGTATATTTAGTATATGTAGGTGTACACATAGTATTTGTACAGT TTCGTGTATGTCATTAACATGTAAGCTAATTATAAAATTTGATAATTTAATACTTGGAAA TCCACTAGTATTAAAAAAAGCTTGCATTAAGAAAATGGGAAAACGAAAAGCTTTTTAATA ATTATTCCAACCTGCAAATTTAAAAACGACTAAATTAGCATGTTATATAATTTTGCAAAA TGATATTTATTATAATAATCAAACTAAATAAATCCTGTAGAAATAATCTACTAAAGGT TTTGAAATATTTCTTTGAAAACAACATTTGCTGTTTCTTCTTCTGTATTCCTTACCTTC TGTAATAAGAACCTTCAGCCCTGCCTTTGATTTCACTCTAGACATAGCGACATACAACTG TCCATGTGAGAAAACAGGCTTCGACAAATATATGCCAACATTGGCTAATGACTGGCCTTG GCTCTTATTGATCGTCACTGCAAATGTAACAGATAAAGGAAACTGCCTTCGTCGCATTTT AATGGGCAATCTACGATCCAAAGGAATTAGGGGCATCCTGGGAATAAGGACCGGTTTACC AACTCTAGTACCTTCTAATATACGTCCTTGCACCGGTTTATCTCCAAGTCTGATGACATA GCTCAAATTGCCTTAAGCTTACTCCCTCAAATAAGAGATCGTCGTTAGCACTTAAGGGTC GAATTCCACTGATCTCTCGATGTTCAAACAATAGACTTATGGTGTTATTAAATAAGCTAG ACAAAGTAATTGAATGTAAAAGACAAATAAGCAAGTAAACGAAGTGTAGATTTAAGTGAT TAAGGATTGTTATCGCACTGTTCTCGAACTCAAACTATGATTCTAAAGTAACCGGTGGTG TTCCGCAAAACTCTCTATACTTAGAGCTAAGATAACTGAAGAAGCCGAGAAATCCTATAC TCAAAACATACGAAAAGATTAGAAAGACTCTAAAAACCATTCTGAAACTATGTTAGAAA GATAACACTGTATTTTACTCATTTTTGGTGTGTGTTTTATCATCATTTAGCTTTTGCATTTG CTCATTGTATCATATCATTTTGCACCATTTTAGCTTATTTTGCACACTTAGGCATTTAGG ATCATCTTGCATACATATTGCATGTTTTTGGTGTGTTTTTAAGGTGCAGAAGGAGCTTAAAA GCATTCTACTCAATCCATTCACTCGATCCAGGCAGCCATAGAGGAGGCAGCAATTCACTC GACCCTCTTACTCGATCAAGGCAACCTCAGAAGAAGCAGCAGATCAATCTACTCGCCCCT TCTACTCGATCCTCTATTCGACTCATTTACTCGACCAAGGGTTACCAACTCTACAAGACT TGTTGATCTATCAAAGCGTCTTCTTATCATCCTCATTCCCTACTCAACCAGACATTTGAG CATACGGATAGGAGGAAGAAGCATCTACTCGACCAATTGATCACTCGGAGCATAGACT CAAAGGCGCAAACTTTGCAGCACCCTCTTTACTCGATCCCCAAGATCGAGCACTCGCCCA AACCGCCTCAAGTCTCTTGTCTTCTAGTGAATATAGGGTTTTCAACATTTCACTATAAAT AGATCACTTTGGGATTTGTCCAAAGGATCTAGCTTTTATCCTTTAGTTTTTCTTTGTGTT CTTGAATCTTCAAAACTTAATTACTCTTTAATCTATTTTGTTTTTTGCACTTAGTTCTTTTA GTAATGTTGTGTAGCTTGTTTAGATCTTCCTTTTTTTATATGATTTTAGTAATTTCTGGGT TTATGTTCTTAGTTATGTTGCTTGAGTAGTGATTAGGGTTCTTGAGGATGGACTAGATTA GGGCAATCTCTAGGTTAGTCAGGTGGTTAAGATTAGGTTAGATCCTTTCTGGATTCGCTT GGCCCCTATGCGGTATTCGCTGGCTAGTGTGGAGATTCGATCATAGACGTCCAACGTCCA AAAGACGTTCAAATGGATATCTGATTTATGAATTCCAGAGATTTGTAAACTTGACCAAGA CATTGGCTTGTCTTATTGGCTTTGGTAGATTGTTGCTTAAACTCTGCTCTATTATGT TTCATAAACGATAGTTGAGATTAGGAAGTGGTAGAGTTATGGGGGGTCTCTGTCACGACAG TGGATTGACCCGGTTTTTGAATCTATTCGTCTAGGGTATCTACCTTTCACCTGTTAGCCA

GTTGTTTGCATTTTAGTTCTTAATATTGTCACCTGTTGGTTCTACTCGACCCAATGATTG AGTAGGGCTCTTAAGTTCTCATTTTTACCTGTTTGAACCCTGACCTAGGATTGTTACTAG AAACCCACCATCATTATAATCTGGCTTGACTTAATTGCTTCTGTATACATCTTGATTGTT AACAATAATAGTGGACTGGATTGACACCCCCTATAGCTGCATCGACATGTCAGTGTTTAA GGGAAATTGAACTGAACCTCACATTCAACACATAAGTAGGCGTAAAAACCTACTTATCAA CAAGCAAAACAAAAGATTGAATCTATGAAAGAGGTTTGAAAAACATACAAAACTCCCAAT CTCTCTAGCTTATTTCCTTGATTATACAAACCAAACACATGCACTAAACAGTTCTAATCA GATCCTGACCACGTGATTCTTTGCTAGCCCACACACATCCTAGATTCCATACCAAA TCTTTTTTTGGTATTCTTTCTCTCCCCTACACTTATTCTTTTAAGAGAGGAAACAAAGGG TAACTCGCATACTGGATTGACACCCTCGGCATTTTTTCCAACCTTTGTAATTGATCATTCC AAATAATGTATAATAATGGGGTCATAAAAAACATTCCTAACCTTATACACTATTCGAAAA TTTTATCACATTAGCCGACTTATCAGGTATGAACAAGCAGTCAAGTCCTATGAACACTAA CCGTTTTGATGAGGTAAAAGGAAGAGCAGTGAGATTAGCTCCAGCCTCTATGGATTATGT ${ t TGGGAATGGATGTCCTTAAGTTTGTTGATTGGCTTTCTGGATTTTCCATTAGTCGAATTG}$ CAGACAAAAGTTTTAACTCAATAAACGACTATCTAAGTTAGAATGACACAACTGACTCAT AAGAAGAGAAAAGATGAAGTTAGTAACTGACTCCCCTAGACATAGATAACACTGTCCCCA AAGTTATTAAGCTAGAGGAATCGAAAGAAAAATAATCAAAAGTTAAAAGTTAGAGAAACG ${\tt TCATTTTGCATCGCTTTGCGAATTCAGCTAATCGTTGTAGAGCTTTGGTTAGTGTTTTC}$ ACATGGATCCTCCAGTTAGACTGTTAAATCACTAAAACACACATCAATAGTTCCAATACA AATAACAAATAGTCTGAAAATAAAGCAAAAACAAAATCAGAAAACAAAGCAAGATAGGGA GGATGGCTAGTCCTCATGCTCCGAGCCGGAGGTGGGTGCGGGAGAGCGACAGTGACG AGTGGAAGCAACACAACCGCGACGAGAGAGTGTAGCTATGGCGTTCCAGACGCTCTTGAA GCTGTCGACGATGTACTGATGAAAGACCTATTGCTCTATCGGGATAGGAGGAGGAGAAGG CAGCTCATATGGTAGACCTAAAGAAGAAGATCCAACTCTCGGACCCCTAGTAGGGTCAAT GAACTCATCCTCAGTCTGAGTCGGTGCGGATCTTGAAGCTGAACCTCTCTGTCTCCTGGA GCATGGCGCGGAATGCAGACGGGAAGGATCATGATGAAAACCAATCTCCTCATGCTCTCC TGTAATCTCTGTAAGTGCAGGGCAAGGTAACTGAATCATATGGTGTTGTGTCTCGTCTCT GAAACACCAAAGGAAGTTGCCTTTCAGCCAGTGAAAGTTCTTAAGATTACTCTCATCCAT TGTGAATCTCGTGGTGTTGACCTCTTCTCCTTCAAAGCTGATGCAAAAATGCTCAAATAT AGGAGTGAGAAGACTGCCAACTCTCTTAGATTTCTTCCCTTTACGTGTAAAGGGCTTGGT ${\tt CTTGAGTGAGCCAAGTGATGAGCAAACACAGCGCCCAAAGTTGACATCGTGGTCAACCTC}$ $\tt CTCAACTCCAAAGCTGTCATGAAAGAAATCATGAACAGCATCGTTTCTTTGTTATTGTTT$ ACCCCTAGTCGAATATGTTGGTTAAGTGTAGATATCTTGAATCCCTTCTCGATTAGTTGT GTTTACTGCTTATTCGTTTCTGATCAACTGGAATCCGATCCCAAACGTTCCAGCGCCCAG AAGGCGTTTAATGAAACGTTGGATCTACTAATTCCAGTGATAATCGTCTCTATCCCAAGG GATTGGCCGTTTAGAGCGGTTATTAGCTTTAACAGTCGGTTCTTATTGCCTGTTTAGTTA GAGATTGCTAATGGGAATTAGGTCAGTGTCTAGCTATGCTTGAGGATTTCTATCACGAGA GTAAATTAATCTGTTGTAACCTCTTGTCTAGGGATAGCTTAATTGAGATTTGTTAACC AACTGAGTTGATTAGGGAGACCACACTATTCGATTACCCCATCCTTAGGAGTTTCTCATC CATTTGATTTCTCTGTTTACTTACCTGCTTCATTCACTTGCTATTGAATTTTAGTATTTT TCTGGTTTCAACCATTCTACTCGATCACACTAGTCTACTAACAGTGAGACTGCGTGATAG AGTAAAATGGTCAATTTCTGAATTTTCACTCTCTGTCATCCTGTTGTACACAATCACAGG GTCCCTTCTGGCAGTTGACCCTGCGATCGAGTATATCGGTCATTTCTGTGACTTTTTACT

AGCAACTTCTGATCATATCTCATCTGTTTGCATCACACCCATTTGGATTGACACCTAAAA TACTACAACGACAGGATAGTGTTTTAGGATTAATTGATCTGAAAAAACCTACTATCAGTT GTTGTGGAGGATACACCTTATCCTCAGGATTGGCAACGTTGGTGCTGCGGTAGGAGAGGT TGGAGTTGTTGGATTTGTATCCTTTGTAGCCACCTTGATTGTTGATGTAGC TGACTTCGTCTAACTGGTTCCCCTCCCCATCTTGGAATTGAGACTGCTCGTCATCAACAA GGAAGTGCACATGCTTCTTCTAACTAAGGAGAATTCTGTCCAGATTGTCATTCAGTGCTT TGATCTCCTTCCTGTGTTTTGTCATCGGAGTCAGCTGTGCCTCTAACGGTCCTGTCGCAGT CCTCATTGTAATTACCATCTGATTGAGCCAGGTTCTCAACCAATTCCTAGCCTTCTTCAA CATCCTTGTTCTGGAAATTCCCATTGCTGGCGGTATCCAGAAGCATCCTAATGCGTGGTA GAACTCCTCTATAAAGAGTGCTGAGCAGAGAGGCTTTCGCGAAGCCATGATGAGGGCATC GATTGGTGTAACCCTTGAAACCTTCCCATGCTTCACAGAAGCTTTCGCCAGTCTTCTGTG AAAAACCAGAAATCTGATTTCTGAGTCTTGCAGTTCTGGCGTTGGAGAAGAACTTTGATA GAAAAGCCTTCTTGCAATCATCCCAAGTGGTGATTGATTCATGGGGTAGATGCTTCTCCC AGACACCATTGATTTTTGTTAGGTTGCAGAGCCTATCGAATTCATCAAGGTGGTCGAGTG GATCCTCCATTGGCAGACCATGGAATTTGGTCCCCTTAATCATCGAGATGAGACCACTCT TAATCTCGAAGTTGTTCTGGATAGCAGGAGGTGCAATTCCTTTCCTTTGACGATGGT TCCGTGGTGCATCTCTAATACCAATGTTGGCAGGGCCATTTTGTTGATTCTGTTCGTCGG ${\tt CCATTTCGAATGGTTGAGGTAAAAGGTTGACTGTGTTTCTCTTTTGATTTCGC}$ TAGCTATGCGGTCGATGTTGTCGTTGAAAAGGAGGTTCTAATTGCCTGTTGATCGAGTTT GCATACAGCAAAGGTGTACCTGGATAAAGAAAACAACAAGAAAAACACACAGTTAGTAAT CGAAAAGAAATGGAAAAAGAACTAGATCTAAGCAAGTCTGAAATCTCAAATGTAACAAA CAAACACCCAATTGGCAACGGCACCAAATTGATAATAGGTTTTTTAGTCAATTATCCTAA AACACTAATCATGTCGTTGTAGTATTTTAGGTTGTCAATCCAAATGGGTGTGATGCTAAC CTAGCAGTCCTAAGTGAACATGCAGAAAACAGAAAATCAAGTAGAAACAGTAAAACACTC GACCAACACAGCTCGTTGCAGAGCACTGGGTAAGGTCGAGTGACAGGTCGAGTAACAGGC AGTAAACGAAACAAAGACACTCGACTACACAGTCTGTTGCCAGACAACTGGGTGGTCGAG TATCAGGTCGAGTAACAGGAAAGAATTGTAGAAACTAAGCAACATATGACAAGATGCAGT AAACAACAGTAGAGTAAACAATAAAATCAATCAGATAAAGAATTCCCAAGATGGGGTAAT TGAGTAGTTTCGTTTCCTCAGTTTACAAGTGATTGACATGCTCAGTAAATTATCCCTAGA CAATAAGTTATTAAGTAAATCTAAGTGCCACCGCAAAAGAGACCCTTAAGTTACCCTAG TCCCAGACTCAATCACCATTGACGAGAGCTAACCTGACAAGTATTACGAATCAACAAGTT AAAGCCAAAACGCTCCCTGCAACCAATACCTTGGTACAGGGCCACGAATCTCTGGAATTA GTGGTTCAGACATTTCATCGAACACCTTTTGGGCGCAGAAATGTCTGGGCTCAAATTCCT CTCAACCACTTAGCATACTGAGAATTCTAAACTACTCTAACCCATCCTCAGAAACCTATT AACAGTGTAATAGCAAAATGATAACAGGATTAACAACAATAAACGAAATCAAGAACAAAT ATTGAATACTAAATAGATTAGAGAAATCCAGATTACAAAACATCAAGAACACAGTGTCTC CGGAATAAAACTTAGGTTAACGAAAATGTAAAGTACATGCTCCTTATAGCGAAATATTTC AGGTGGTCGAGTGAGTAGTGGAGTGATAAGCTGGAGTCTTCTTTTCTTCCTTGTGCTCGA GTGTCTAGTTGAGTGTGGAATGGAGAAGACTCTGAAGCTGGCCATCGAGTATGTAGTCGA GTGATGGTGATGGTGATACTCGACTTCCTGGTAGAGTGGTGATCGAGTGATGGTCAGG TGTGGAGGTGATGATACTCGACCAGGTGGTCGAGTGAAGTGATCGAGTGACTCTCATGGT GGTACTCGGCCAGGAGGTCGAGTGGTGAGGTGAATTGATGAAGTCTTCTACTCGACCAAG GGGTCGAGTGGTCTGTGAGGTCGTGAAGCTTCTACTCGACCAGGGGGTCGAGTGGTTTG ACATGATCATGTCCGCTTCTTCCAATTAGCTCGCCAACAGCTCCAAATCACCTGAAAAAC ACAAATATGCAACATGCATGCAAAACTATCCTAAACATGCAAAGTGATGAGAAATGATAT ATAACAGTGATGATGATGCTAAAGTGATGACAAATGGATGCTCAAAACATGCAAAATA

CACACTTATCAGGTCGGCCCAGGAGGCAGGCGTATCCTTTGGTGGGTATCCTTTGGTGGC TTATCTTATAGCGGAATCCAGCATCCATGTTGAACCGTCTACAAAATCCACTAGGAAATC ATACTCCTCCTTTTCTTCTATTAAAGCTATCTCCAGGGGATCCTCCAGAATGATTTCCCC AAGCTTGCTTGAAAGTCTCATTCATATCAAACTTCATTATGAAATCGCCAAGGTGAAGGT ${\tt CGATTTTCAGTTCGGGACATCGATAATGGCGCTGGCGGTAGACAGGAATGGTCGGCCAA}$ GGATCAGTGGTCCTTATGCTCTTTGTGAACTTCCAGGATAACAAAATTAATAGGGATTTG AGATCCCCCAATCATTATCGGAATATCAGCCAAAATCCCAACAGGATGGCGGATAGAACG ATCTGCCAGTATTAGGGAGATTTTAGTTTGTTTGAAGGTGTAGTATCCAAGACGGTTAGT AACTGTGAGCGGCATCATGTTGATGCTTGATCCTCAATCACATAGGCATCACTCAAAAAG TTCATCATCAATAGCACAAGACAACACAAAACTCTCAGGATCACCTTTCTTCATGTCGT $\tt CTGGTCTTGCAGGATGGCGCTACACTCTTGGGTCATCATCATTACCTCGTCTTCTAGGCT$ GATGTTGTTGGTTAAGATACTCTTCATTTATTTCCTAAGAGTGGGGATCATGGCACAAGC $\tt CTCAACAAAAGGTAGCCTTACCGTTAACTACCCGATAAGCTCTCGTTGCTTAGCTTTCTC$ CTTCTTGGTGCTCTTCCCAGCATTCGGGTATGGTACCTTAGGTCAGTAGATACGGTCCGA GGGAGAGATAAGATTGGTCGCAGTAGTGCTTTCGCGGCTTGGCGGTACTTCTTCCTCGGC TTCTTGGCTAGGAATGTGTATGGGAGGTTCTGGGTCTCTTCCACTATTCGGATCGTGACA GGTCTCACAGGCTTGCTTGGATTGGTTTTTCTTCCTCCTCCTGATCTTTCGGATACTCTG GTGTCTGTAAGCCATCCCACTCCTCAGTGTTATGGCTTGCAATGGTGCACCGATCAGTGG GAGTCTCTTGATCAAAACCTCTAGGGTCGAGTTCTCATTTGCCGGTGTTGGAATAGGCAA ${\tt TTCTCACTGAGGTTCCTGAAACTCGCTAAGAATAGACCTTTGTTGAATATTACCTTGGTT}$ ${\tt TGAGATTTTCCCTCGGTTCCTAAAGCTCCGGTTTTTGGGAGACTCTCGGGTGGCTCCTCAT}$ ${\tt TGGCCCCATGTAATTTGCGGTTTCTTCTCGTCGTAGAAATCATCAAGTTCCTCGGAGGA}$ AGAGCTGAAAATCCCTTGAGAGTTCCGTACGGCGATACTCACAAGACTAGATTTCATCCT TGGAGGATTTTTCCAAGTTCCACATATTTTAAAAATATATTCATTTCGTTAAAATCTAAG TGTTGAGTTCGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATCCCTCAAAGATTTTTTCAAGTTTCAT CTCTTGGAAAAATATATTCATTTTGGTGAAATCTAAGTGTTGAGTTTGCTATTCACAAGA CAAGATTTCATCCCTCAAAAAGTTTTCCAAGTTCCACCTCTTGGAAAAATATATTCATTT CAGTCAAATCTAAGTGTTGAGCTTGCTATTCACAAGACAAGATTTCATCCTTCAAGGATT TTTCCGAGTTCCACCTCTTTGAAAAATATATTCATTTCGGTGAACTCTATTTTTTGAGCT ${\tt CGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTTGGAA}$ AAATATATTCATTTCGGTGAAATCTAAGTGTTGAGTTCGCTCTTCACAAGACTAGATTTC ATCCCTCGAAGATTTTCCAAGTTCCAGCTCTTGGAAAAATATATTCATTTCGATGAAAT TTAAGTGTTGAGTTCGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATGCCTCAAGGATTTTTCCAAGT ${\tt TCCACCTCTCGGAAAAATATATTATTTCGGTGAAATCTATGTGTTGAACTCGCTCATC}$ ACAAGACTAGATTTCACCCCTTAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTTGGAAAAATATAA TCATTTCGGTGAAATCCAAGTGTTGAGTTCGCTCTTCACAAGATTAGATTTCATCCCTCA AGTAGTTTTCCAAGTTCCTTCTCTTAGAAAAATGTATTCATTTTGGTGAAATCTAAGTGT TCAGTTCGCTCTCACAAGACTAGATTTCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTC GATTTCATCCTTCAAGGATTTTTCCAAGTTATCCTTCAAGGATTTTTCGAAGTTACACTT TTTGGAAAATATATTCATTTCTGTGAAATCTAAGTGTTGAGTTCGCTTTTCACAAGAGT AGATTTCATCCCTCAAGGATTTTTTCAAGTTCCACTTCTTGGAAAAATATTTTCATTACG ATGAAATCTAAGTGTTGAGTTCGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATCCCTCAAAGATTTT $\tt TTCAAGTTCCACCTCTTGGAAAATATATTCATTTCGGTGAAATCTAAGTGTTGAGCTCGC$ TCTCCACAATACTAGATTTCATCCCTCAAAATGTTTTCCAACTTCCACCTTTTGGAAAAT TATATTTAATTCGGTGAAATCTAAGTGTTGAGCTCGCTCTTCACAAGTGTACGATTCAAG ATGAATCGTCTTCAAGTTTAGCTCACTAAACACTCTAGACTCTCGTGTGTTTTAAGA

TCTCTCTCTCTTATCTTGTTACAACAACTCAATGAACGATGAAACAGAATGAGCTAAA GATATAACGCTAATACTCCTTCGTTGACTTCTCACCTGTTAACCACACGTGTGATAATTA ACCCCAAGACTTGAACCTTCAGTTTCTTTGAGAGACTCTCTGATACTTAGAGAATAAAGG CATTTGGGTCACAACTCTCAGTTCTCCACCTTGACCCCAATGCAGCGACCTAGCAGCCGA TAAACCCACTAAGCTTCAGATCACGTGAGTAAACCCACTCAGCTTGTTGAGGAGCCTTAT GGCTCCATTATGCTTCTGTAATCCTGAGTCGCTCTAACGCTTCTTGAAGCTTACCCACTG GTACTGTCTTAGTAAAGATATCTGCAGGATTACACTCTGTTGCAATCTTAACCAGATTTA TAACCCCATCACTTACCAAATCTCTTATGAAATGATACTTGGTATCTATGTGTTTAGTCC TTTCATGGAACACTGTGTTCCTTGCCAAAGCAATCGCACTCTTAGAGTCACAGTGAATAT TTACTGAATCCTGCTTAAACCCAAGTTCATTCATCAGTCCTAGTAACCAAACTGTTTCCT TAGCTGCCTCTGTTAGAGCCATGTATTCAGCCTCAGTAGACGATAATGCCACATCCTTTT GCAGACTTGATTTCCAGCTGATAACGTTGCCTCCTAAGTAAAAACTATACCTGATGTAGA TCTTCTCCTGTCATGCAGTATAGTCTGAATCACAAAACCCTTCAATCACAAAATCTCCTT TGTTTTTATAGCAAAGCTTCTTCTTGATAGACCCACTGATATACCTTAGAATCCACTTAA CTGCTTGCCAATGTTGCTTGAGTGGTTTACTCATGTACCTGCATACCAATCCCACAGGAT ATGCGAGATCTGGTCTGGTACCTATCATTGCATACATTAAGCTTCCAACTGCACTTTGAT ATGGCACACCCCTCATAGATTCAGACTGAATCCTTAATTCTTCATCTGTGGCAGCACGCA ACTTGAAGTGTATTCCCATTGGTGTTCCTATTGGTTTGGATTGGTCCATCCCATAAGTTC CAAGGACCTTTAGGAGATATCCATCTTGAGATACAGTGAGAGTACCTTTCTGTCTATCTC TTGATATTTCCATTCCAAGGATCTTCTTAGCTTCTCCTAGATCTTTCATTTCAAATTCTG AGTTGAGAAGTGTTTTTAACTCATCTATATGATTCTTATCCTTTGAAGCTATTAAAATAT CGTCGACATATAGCAGCATATAGACATAGTCTCCACTCTGTAATCTCTTAGAGTAAACGC AACTATCATATTGACTCCTTTCATATCCATGTGACTACACAAACTCGTTGAATCGATTAT TCCATTGCCTTGGTGACTGCTTGAGACCATATAGCGACCTTTGTAGCAGACACACCTTCA TTGGATATTTTCATCTACATAACCTTCTGGCTGATCCATGTAAATGGTCTCTTATAAGT ATCCATGCAAGTTAGCAGTCTTGACATCCATCTGTTGGAGTTCCATATCCAAATGAGCAA TAATACTGAGCAGAAAACGAATTGACACATGTTTCACCACAGGTGAAAAAATCTCCTGAT AGTCAACCCCTTCTTTCTGTGAGTAACCTTTAGCTACTACTCTTGCTTTAAATCGAGGAC CTTCCACACCCACTATTCCAGGTTTTCTCTTGAAGACCCACTTGCAGCCTATAGGCTTCT GTTTTTCATCTCTGTCTACTAGTGACCAAGTTTTGTTCTTCATGAGAGACTCTATCTCTT CATCTGCAGCTGTGAACCACTTGTCACTATTAGCATCTCTTAATGCTTCCTGAAAACTGG AGGGCTCAGACTTGCCACCGTCTTCTGTTACGAAGTATGCGTATCCGGCTATCTCATCTA GCCTGTGTTTAGCTATCTGATAGCTCCCTGACATTTGATTCTCAACTCTTGTTGACATTT CCACTGAACTTTGTCCTGAATTTATCACAGTATCTTGCTTTAAAGCTCCACCTTAAGAAA TATCCTCTTCAGACCTGTTATTTCCTGCAATATCACAAGTAGCTTTATCAGATAACATTG GTAAAGGGTTAGAGATCATACATGACTGTTTCTGAGCCATGATATCCTTGTACAACACAT CCTCTTTGAACACCACATTTCTGCTAATGGTGCACTTCCTGTCTTCTAACAACCAAACCC TGAAGCCCTTAACTCCTTCTGGATATCCGGTAAAGATTCTTTTCTTAGCCCTCAAATTTA GCTTACCATCATTTGAGTGAATGTAAGCGAGACATCTAAATCTTCGCAAACCTGATAAGT CTGGCACAGTTGAAGTCCACATCTCTTCTGGAATGTGAAAATCAATAGCAGATGATGGTG TTCTATTTATTAGGTACACTAATGTGGAAGCTGCCTCAACCCAAAACTGTTGTCCTAATC CGCTCTCACTGAGCATGCTTCTGACTTTGTTCATAATCGTTCTATTTAATCTCTCTACAA AGAAAGTATCAAATCTATTATTGCAGAACTCAAGACCATTATCCGTACGAAGCTTCTTTA CATCCTTTGTCCTCAAGAAATAGATCCAGACCTTCCTGGACCAATCATCAGTGAAGGAGA TGAAGTATTGACACCTTCCAAGACTCAATGGGACGTTTGGAGAGCCCCATAAATTTGAAT

GAACATAGTCTAGTTTCTCTTTAGTGACGTGTTGTGTGCTGAGCTGAACCTAACTTTGTGTG TTTTTCCAAACACACAATCCTCACAGAACTTAATACTTGATACTTTGTCTTTTCCAAAAC ACCCTTTCTCTGCTAGGCCATCCATCCCTTTCTGTCCCACATGCCTAAGACGATTGTGCC AAAGTTTTGTTAGATCTTCTTCTGCAGGTTTCTCTTCAAGTGCCAGACACTCTGACTTCT ${\tt TAGCTCCTGCTTGTAAAATGTATTAAGACTCTCTTCTTGTGCCTTTCATGTACGTGATAT}$ CCCCTTTCATAACCTTTAACACACCGTTTTTGCCTTCGAACTCACATCCTTTAGAGTCCA GAGTTCCCATGGAGATCAGATTCCTTGACATCCCTGGCATATATCTGACATCGTGAAGCA TAAAGGTGGTACCATCCGAGTTCACAAACCTCACTTTGCCAATACCATTGACCTCTGTGA ATAAGTTGTTTGCCATTCTAACCATCCCTGTTCCAATTTCCTGAAACTCAATGAGCACAT $\tt CTCTTCTTGGAGTCATGTGAAACGAGCAATTGTGTCCATTATCCACTCATCTTGATCTGC$ ATTCTCAGTGAGATTCACTTCAGATGCGACTAGTCCAATCAGATCTTGTGCATCATCTTT AACCAGAGCTGATTCTCCTTGTTGAGAATTAGCCTTGTTCCTCTCAATCCACTTATAGCA $\tt CTGTCTTTAAAATGTCCCTCTTTACCGCAGATCCAACAGATTTTCTTGCCCTCTTTCCC$ AAACATTTGATCATTACCCTTTGCATGTGGTCTTCCTCACACATACAAGCCTTCACCAAC CGGTCTTGAATCACCTAAGCTATCCCTCAGCTCCAGCTCCTTTGACTTAGCAACACTTAT TACATCATCCAGCCTTATACCTTCTCTACCATATTTCGATGTTTTTTTCAACATATCATA CTTCTCTGGAAGAGCACTCAGGATCAAGATTGCTTGAACTTCATTTGGGACTTGAATCTG AAGATTATTCAGATCTAAAATCATCTTTAAGAACTCATCAAAGTTTTCCTCAAGAGTCTT CGATTCTTGCATCATGTAGTTGTAAACCTTTAGTTGAAGATATACACGATTTGGTAAAAT $\tt CTTTACCAAATACAATCTCTCAAGCGTTCCCCAAGCTTCCGCTGCAGATTTTGAATGTTT$ TCTTGATCTTAGAACCTTATCTGCGACATTGATGAATATAATGTCCATCGCCTTCTCATC ${\tt TTCTTCTTCCGTGAGAGGTTTATGTGGTGGTTGCTCCACCAGAGCAGTCTTTAGCCCCAAA}$ CACTCTGAGGTGAGCGAACATCCGAGTTCTCCAGAGGGAGAAGTCACCCTATCCATCGAA TTGAGCAATCTTTACTTTCGAATCCGTCATTCTTATAACCGATCTTCAGATTATTGATGA ACCAGAGCTCTGATACCAATTTGTATGATTCAAGATGAATCGTCTTCAAGTTTAGCTCAC TAAACACTCTCGACTCTCGTGTTTTTGTTTAAGAATGAAGAAACGACACCAAGCTTTAAC GAGTTCAACTAACCGATGTGGTTAGTCTACGTCTCGTCGGAGATTCTCCGGAATCCATTA TATTACAACAACTCTATGAACGATGAAACAGAATGAGCTAAAGATATAACGCTAATACTC ${\tt CTGTGTTGACTTCACGTGTTAACCACACATGTGACAATTAACACGAAGACTTGAACCT}$ TCTGTTTCTTCGAGAGACTCTCTGATACTTAGAGAATAAAGGCATTTGGGTCACAACACT CAACAAGACTAGATTTCATCATCAAGGATTTTTCCAAATTCTAAAATCTTTTAAAAATAT ATTCATTTCGGTGAAATCTAAGTGTTGAGTTTGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATACCT CAAGATTTTTTTCAAGTTCCACCTCTTGGAAAAATATATCCATTTTGGTGAAATCTAACT GTTGAGTTTGCTATTCAGAAGACAAGAATTCTTCCCCAAAAAGTTTTCCAAGTTCCACCT CTTGGAAAAATATATTCACTTCATTTCGGTGAAATCTAAGCGTTGAGCTTGCTATTCACA AGACAAGATTTCATCCTTCAAGGATTTTTCCGAGTTCCACCTCTTTGAAAAATATATTCA ${\tt TTTCGGTGAACTCTAAGCGTTGAGCTCGCTCTTCACAAGACTAAATTTCATCACCTTAAGG}$ ATTTTTCCAAGTTCCACCTCTCGAAAAATATATTTATTTCGGTGAAATCTAAGTGTTGAG TTCGCTGTTCACAAGACTATATTTCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTTGG AAAAATATAATCATTTCGGTGAAATCCAATTATTGAGTTCGCTCTTCACAAGATTAGATT TCTAAGTGTTGAGCTTGCACTTCACAAGACTAGATTTCATCCCTCAAAGATTTTTCCAAG ${\tt TTCCACCTCTCGAAAAAATATATTCATTACGGTGAAATATAAGTGTTGAGCTCACTCTTC}$ ACAAGACAAGATTTCATCCCTCAAGAATTTTTCCGAGTCCCACCTCTTGGAAAAATATAT ${\tt TCATTTTGGTAAAATCTAAGTGTTGAGTTCGCTATTCACAAAATTATTTCATCCCTCA}$ AGGATTTTTTCAAGTTCCATCTCTTAGAAAAATGTATTCATTTCGGTGAAATCTAAGTGT TGAGCTCGCTCAAAAAGACTAGATTTCACCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTG TTGGAAAAATATATTTATTTCGGTAAAATCCAAGTGTTGAGTTCCGTCTTCACAAGATTA ${\tt GATTTCATACCTCAAGGATGTTTCCAAGTTCCACCTCTTGGAAAAATGTATTCATTTTGG}$

TGAAATCTAAGTGTTGAGCTCGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATCCCTCAAGGATTTTT TCAAGTTACACCTTTTGGAAAAATATATTCATTTCGGTGAAATCTAAGTATTGAGTTGGC TTTTCACAAGACTAGATTGCATCCCTCAAGGATTTTTTCAAGTTCCATTTCTTGGAAAAA TATATTAATTTCGGAGAAATCTAAATGTTGAGTTCGCGCAGTCACAAGACTAGATTTCTT CCGACAAGGATTTTCCAAGTTCCACCTCTTGGAAAAGTATATTCATTTTGGTGAAATCT AAGCGTTGAGTTCCTTCTCACCACACCATATTTCATCCCTCAAGGATTTTCCAAGTTCC ACCTCTTGGAAAAATATATTCATTTTGTTGAAATCTAAGTGTTTGTGTTTTGCTCTTCACAA AACTAGATTTCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTGGGAAAAATATATCCAT TTCAGTAAAATCTAAGTGTTGAGTTCCCTCTTTACAAGACTATATTTCATCCCTCAAAGA TTTTTCCAAGTTCCACCTCTTGGAAAAATATATTCATTTCGGTGAAATCTAAGGGTTGAG CTCGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATCCCTGAAAGATTTTTCCAAGTTCCACCTTTTGA GAAAATATATTCATTTCGGTGAAATCTAATTGTTGAGTTAGCTCTTCACAAAACTAGATT TCATCCCTCAAGGTTTTTCCAAGTTCCACCTCTTGGAGAAATATATTCATGTCGGTGAAA AATAAGTGTTGAGCTCGCTCTTAACAAGACTAGATTTCATCCTTCAAGGATTTTTTCAAG TTCCACATCTTTTAAAAGTATATTCATTTCAGTGAAATCTAAGTGTTGAGCTCGGTCTTC ACAAGACTAGATTTTTTCCCTCAAGGATTTTTTTAAGTTCCACCTCTTGAAAAAATATAT TCATTTTGGTGAAATCTAAGTGTTGAGTTCCCTCTTCACAAGATTAGATTTCATACATCA TGAGTTTGCTCTTCACAAGAATATATTTCATCCCTCAAAGATTTTTTCAAGTTCCACCTC TTGGAAAAATTTATTCAGTTCGGTGAAATCTAAGTGTTGAGTTCGCTCTTCACAAGATTA GATTTCATCCCTCAAGGATTTTTCAAAGTTCCAGCTCTCGGAAAAATATATTGTTTTTGA TCAAATCTAAGTGTTGAACTCGCTTATAACAAGACTAGATTTCACCCCTCAATGATTTTT CCTAGTTCCACCTCTTAGAAAAATATAATCGTTTCGGTGAAATCCAAGTATTGAGTGCGC ACTTCACAAGATTAGATTTCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTTTTTGAAAAA TGTATTTATTTTGGTGAAATCTAAGTTTTGAGCTTGCTCTTCACCAGACTAGATTTCATC CCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTCGAAAAAATATATTCATTACGGTGAAATATA AGTGTTGAGCTCGCTCTTCACAAGACAAGATTTCATCCCTCAAGAATTTTTCCGAGTCCC ACCTCTTGGAAAAATATATTCATTTTGGTAAAATCTAAGTGTTGAGTTCGCTATTCACAA AATTATATTTCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAATTCTATCTCTCAGAAAAATGTATTCAT TTCGGTGAAATCTAAGTGTTGAGCTCGCTCATCACAAGACTACATTTCACCCCTCAAGGA TTTTTCCAAGTTCCACCTCTTGGAAAAATCTATTCATTTCGGTGAAATCCAAGTGTTGAG TTCCCTCTTCACAAGATTAGATTTCATACCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTTGG AAAAATATATTCATTTTGGTGAAATCTAAGTGTTCAGCTCGCACTTCACAAGACTAGATT TCATCCTTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACATCTTTTAAAAATATATTCATTTTGGTGAA ATCTAAGTGTTGAGTTGGCTTTTCACAAGACTAGATTTCATCCTTTAAGGATTTTTTCAA GTTCCACCTCTTGGAAAAATATATTCATTTTTGTGAAATCTAAGTGTTGAGTTTGCTATT CACAAGACAAGATTTCATCCCTCAAAAAGTTTTTCAAGTTCCACCTCTCGGAAAAATATA TTCATTTCGGTGAAATCTAAGCGTTGAGTTCGCTCTTCACAAGACTACATTTCATCCCTC AACGATTTTCCAATTTCACCTCTTAAAAAAATATATTCATTTCAGCGAAATCTAAGTGT TGAGTTCGCTCTTCACAAGACTATATTTCATCCCTCAAAGATTTTTCCAAGTTCCACCTC TTGGAAAAATATATTCATTTCGGTGAAATCTAACTGTTAAGTTCGCTTTTCAGAAGACTA GAAATCTAAGTGTTGAACTCGCTTATCACAAGACTAGATTTTACCGCTTCAGGATTTTTC CAAGTTCCACCTCTTGGAAAAATATAATCATTTCGGTGAAATCCAAGTATTGAGTGCGCA CTTCACAAGATTAGATTTCATCCCTCAAAGATTTTTCCAAGTTCCACCTTTTTTGAAAAAT GTATTTATTTTGGTGAAATCTAAGTGTTGAGCTTGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATCC CTCAAGGATTTTTCCAACTTCCACCTCTCGAAAAAATATATTCATTACGGTGAAATATAA GTGTTGAGCTCGCTCTTCACAAGACAAGATTTCATCCCTCAAGAATTTTTTCGAGTCCCA CCTCTTGGAAAAATATATTCATTTTGGTAAAATCTAAGTGTTGAGTTCGCTATTCACAAA ATTATATTCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAATTCTATCTCTCAGAAAAATGTATTCATT TCGGTGAAATCTAAGTGTTGAGCTCGCTCATCACAAGACTACATTTCACCCCTCAAGGAT

TTTTCCAAGTTCCACCTCTTGGAAAAATCTATTCATTTCGGTGAAATCCAAGTGTTGAGT TCCCTCTTCACAAGATTAGATTTCATACCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTTGGA AAAATATATTCATTTTGGTGAAATCTAAGTGTTCAGCTCGCACTTCACAAGACTAGATTT CATCCTTCAAGGATTTTCCAAGTTCCACATCTTTTTAAAATATATTCATTTTGGTGAAAT $\tt CTAAGTGTTGAGTTTGACAAGACTAGATTTCATCCTTTAAGGATTTTTCAAGT$ ${\tt TCCACCTCTTGGAAAAATATATTCATTTTTGTGAAATCTAAGTGTTGAGTTTGCTATTCA}$ CAAGACAAGATTTCATCCCTCAAAAAGTTTTTCAAGTTCCACCTCTCGGAAAAATATATT CATTTCGGTGAAATCTAAGCGTTGAGTTCGCTCTTCACAAGACTACATTTCATCCCTCAA CGATTTTTCCAATTTCACCTCTTAAAAAAATATATTCATTTCAGCGAAATCTAAGTGTTG AGTTCGCTCTTCACAAGACTATATTTCATCCCTCAAAGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTT GGAAAAATATATTCATTTCGGTGAAATCTAACTGTTAAGTTCGCTTTTCAGAAGACTAGA AATCTAAATGTTGAACTCGCTTATCACAAGACTAGATTTTACCGCTTCAGGATTTTTCCA AGTTCCACCTCTTGGAAAAATATAATCATTTCGGTGAAATCCAAGTATTGAGTGCGCACT TCACAAGATTAGATTTCATCCCTCAAAGATTTTTCCAAGTTCCACCTTTTTGAAAAATGT ATTTATTTTGGTGAAATCTAAGTGTTGAGCTTGCTCTTCACATGACTAGATTTCATCCCT CAAAGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTCGAAAAAATATATTCATTATGGTGAAATATAAGT GTTGAGCTCGCTCTTCACAAGACAAGATTTCATACCTCAAGAATTTTTCCGAGTCCCACC TCTTGGAAAAATATATTCATTTTGGTGAAATCTAAGTGTTGAGTTCGCTATTCACAAAAT TATATTTCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCATCTGTCAGAAAAATGTATTCATTTA GGTGAAATCTAAGTGTTGAGCTCGCTCATCAAAAGACTAGATTTCACCCCTCAAGGATTT ${\tt TTCCAAGTTCCACCTCTTGGAAAAATATATTCATTTCGGTGAAATCCAAGTGTTGAGTTCCTCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTCATTCCAAGTGTTGAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCCAAGTGTTCAAGTTCAAGTTCCAAGTTCAA$ CCTCTTCACAAGATTAGATTTCATACCTCAAGGATTTTTTCAAGTTCCACCTCTTGGAAA TCCCTCAAGGATTTTCCAAGTTACACCTTTTGGAAAAATATATTCATTTAGGTGAAATC TAAGTGTTGAGTTGGCTTTTCACAAGACTAGATTGCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTT TCATTTCTTGGAAAAATATATTAATTTCGGAGAAATCTAAATGTTGAGTTCGCGCTTCAC AAGACTAGATTTCATCCGTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACTTCTTGGAAACATTTTGGT GAAATCTAAGCGTTGAGTTCCTTCTTCACCAGACCATATTTCATCCCTCAAGGATTTTCC AAGTTCCATCTATTGGAAAAATATATTCATTTTGTTGAAATCTAAGTGTTGTGTTTGCTC TTCACAAAACTAGATTCCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTCGGAAAAATA ${\tt TATCCATTTCGGTAAAATCTAAGTGTTGAGTTCGCTCTTCACAAGACTATATTTCATCCC}$ TCAAAGATTTTTCCAAGTTCAACCTCTTGGAAAAATATATTCATTTCGGTGAAATTTAAG TGTTGAGCTCGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATCCCTCAAAGATTTTTCCAAGTTCCAC CTTTTGGAAAAATATATTCATTTCGGTGAAATCTAATTGTTGAGTTAGCTCTTCACAAAA CTAGATTTTATCCCTCAAGGATATTTCCAAGTTCCACCTCTTGGAGAAATATATTCATGT CGGTGAAATCTAAGTGTTGAGCTCGCTCTTAACAAGAGTAGATTTCATCCTTCAAGGATT TTTTCAATTTCCACATCTTTTTAAAGTATATTCATTTCGGTGAAATCTAAGTGTTGAGTT CGGTCTTCACAAGACTAGATTTCATCCCTCAAGGATTTTTTTAAGTTCCACCTCTTGAAA AAATATATTCATTTTGGTGAAATCTAAGTGTTGAGTTTGCTATTCACAAGACAAGATTTG $\tt CTAAGTGTTGAGTTCGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATCCCTCAAGAATTTTTCCAAGT$ TTCACCTCTTGAAAAAATATATTCATTTCAGCGATATCTAAGTGTTGAGTTTGCTCTTCA CAAGAATATATTTCGTCCCTCAAAGATTTTTTCAAGTTCCACCTCTTGGAAATGTTTTTT CATTTCGGTGAAATCTAAGTGTTGAGTTCGCTATTCACAAGATTAGATTTCATGCCTCAA GGATTTTTCCAAGTTCCAGCTCTCGGAAAAAATATATTCATTTCGATCAAATCTAAGTGT TGAACTCGCTTATCACAAGACTAGATTTCACCCCTCAATGATTTATCCTAGTTCCACCTC TTAGAAAAATATAATCATTTCGGTGAAATCCAAGTATTGAGTTCGCTCTTCACAAGATTA GATTTCATCCCTCAAAGATTTTTCCAAGTTCCACCTTTTTGAAAAATGTATTATTTTGGT GAAATCTAAGTGTTGAGCTTGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATCCCTCAAGGATTTTTC CAAGTTCCACCTCTTGAAAAATTATATTCATTATGGTGAAATATATGTGTTGAGCTCGCT

CTTCACAAGACAAGATTTCTATCCCTCAAGAATTTTTCCGAGTCCCACCTCTTGGAAAAA TATATTCATTTTGGTGAAATCTAAGTGTTGAGTTTGTTATTCACAAAATTATATTTCATC CCTCAAGAATTTTTCCAAGTTCCATCTCTCAGAAAAATGAATTCATTTCGGTGAAATCTA AGTGTTGAGCTCGCTCATCAAAAGACTAGATTTCACCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCC ACCTCTTGGAAAAATATATTAATTTCGGTGAAATCCAAGTGTTGAGTTCCCTCTTCACAA GATTAGATTTCATACCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTTGGAAAAGTGTATTCAT TTTGGTGAAATCTAAGTGTTGAGCTCGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATCCCTCAAGGA TTTTTCCAAGTTACACCTTTTGGAAAAATATATTTATTTCGGTGAAATCTAAGTGTTGAG TTGGCTTTTCACAAGACTAGATTGCATCCCTTAAGGATTTTTCCAAGTTCCATTGCTTGG AAAAATATTAATTTCGGAGAAATCTAAATGTTGAGTTCGCGCTTCACAAAACTAGATT TCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTTGAAAAAGTATATTCATTTTGGTGAA ATCTAAGCGTTGAGTTCCTTCTTCACCAGACCATATTTCATCCCTCAAGGATTTTCCAAG ${\tt TTCCACCTCTTAGAAAATATATTCATTTTATTAAAATCTAAGTGTTGTGTTTTGCTCTTC}$ ACAAAACTAGATTTCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTCGGAAAAATATAT CTATTTCGGTAAAATCTAAGTGTTGAGTTCGCTCTTCACAAGACTATATTTCATCCCTCA AAGATTTTCCCAAGTTCCAGCTCTTGGAAAAATATATTCATTTCGGTGAAATCTAAGTGT TGAGCTCGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATCCCTCAAAGATTTTTCCAAGTTCCACCTC TTGGAAAAACATATTCATTTCGGTGAAATCTAATTGTTGAGTTACCTCTTCACAAAAATA GATTTCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTTGAAAAATATATTCATTTTGGT CAAGTTCCACCTCTTGGAAAAATAGATTCATTTCGGTGATATTTAAGTGTTGAGCTTGCT CTTCACAAGACAAGATTTCAACCTTCAAGGATTTTTCCGAGTTCCACCTTTTTGAAAAAT ATATTCATTTCGGTGAACTCTAAGTGTTGAGCTCACTCTTCACAAGACTAAATTTCATCT CTCAAGGATTTTCCAAGTTCCACCTCTTAGAAAAATATAATCATTTCGGTGAAATCCAA GTTTTGAGTTCGCTTTTCACAAGATTAGATTTCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCA CCTCTTGAAAAATGTATTCATTTTGGTGAAATGTAAGTGTTGAGTTCGCTCTTCACAAG ACTAGATTTTATCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTTGCAAAAATATATTGATT TCGGTAAAATCTAAGTGTTGAGCTCGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATCTTTCAAGTAT TTTTCCAAGTTACACCTTTTTGGAAAAATATATTCATTTCGGTGAAATCGAAGTGTTGAG TTCGCTCTTCACAAGACTAGATTTCATCCCTCAAGGATTTTTCCAAGTTGCACTTCTTGG AAAAATATATTCATTTCGGTGAAATCTAAGTGTTGAGTTCGCGCTTCACAAGACTAGATT TCATCCGTCAAGGATTTTTCCAAGTTCCACCTCTTGAAAATTATATTCATTTTGGTGAAA TCTAAGTGTTGAGTTTGCTCTTCACATGGCTAGATTTCATCCCTCAAAGATGCTTTTGAT GTCCGACCATCGGAAAAATGTGCTCATGTCGATGAAATTTATGTATCGATTTAACTCGTC ATGGACTCAAATTCCAGGTAAAGCGGTGGCGATTCACTTTTTTCGGAAGCAAGAAACTCG TAAAAGCAAAAAAAAAAAAAAAAAAGAGGACATCAACGTCTCATGATGTTCTGAGATT TCCCATTAGCTACACAAACTTCACCAAAGAACTCCTGGACCTCAACAAGACTACAGCTCG TGGTGGCGAAACAACCATATCACCTCCAAAGTAGGAGCACAAGTCTAGGTAGAAGCA AGGTTGAGTCTACTAAGGTCAACTCAATCGATCAAGCCATGACACAATGATACAGAGAAG TTTTCTTGGCGTTTCTTCAGAAATCATTAGCTGATGACTTCAACAATTACAGCCATGACA AGACAAGATCATATTGGCTCGAAACATTTGGATCACATCATGTATGAAGCATCAAAGATA AGTTCAACTATGGTGTACACGTTTACTCCTTAACAGGAATGTCTCCATCTTAAGTTATGC AAAATGTTATGACGAAAAGCATAGATGTCTAAGACCAAACAGGTGGGGGGCGTGTTCCAAA TAATATAAAGCAAAGTCAAGCCTCTTCGGAGGAGAATTATACAGTATTATCACTTAACGT GATTGACGAATCATTGCTACAAGTTTGGAGTCCATATTTATATCATCACTCAAAATTCAA GGAGTCAAAATGCGAGATTTGTCAACAAGAAGAGAGTTCAAGTTTGAAAAAAGACAACTTCG ATGCTATACCACAACCTTCCAATGCTATTCACCTTCATGGAGATGTGAATTCCAATTGGT GGAATCTAAGTGTTGAGTTTGCTCTTCACAAAATTAGATTCCATCGAGAAGAGATTTCTC CAAGTTCTAGCTCTTGGAAAAATGTGTTCATTCGATGGAATTTAAAAGTTTTTCCATAGT TTACCTGCTTTATTCCGAGCAATCAATCGGATAGAAGTGGAAGACGAGAAGATTAGCTTC ACTTCGCAAAAAAAAGAAAGCCGGCTATGCCAATTGTTATTGTCCCTTCCAGGAAACCAA

AGTTAAAGGGCAACAAAGAGATCAAACCACTTGGATTAAACCCGTTTAACAATAATATGG AGACATCATCTGTAACACCCCTATCCCGCTATAAAAACATAAACGAAATAGGAGTGTCAC CCAACCGCAAGAGTCCAGCCTCCCGCCCGTGGCCTAAGGCTTTTCAACCCGTACCGCGGA CGTATATAGTTTTCAGATCCTCTTTGAAAACCATATATAATATACTTAGTAAGAATTTAC AAAAAGCCGTAAAACCTACATTGGTTCGTCCTAAGTCACGAGCACCCTCTACAAGGTTGG TCAACTAAGTTTTCCTGAAAAAGATAAGTAGCGTCATAAGTAATCTAGCATTACTTAGTG ACGTAACAATAATACTACCTAACAAGCAAGACATAAACAAGATAACACGCAACATACAA CACAAGCAAAATATAATGCACCATGCAGAATGCATGCAGACTCGAATTTCCTAATATGCA GCGGACAACTAATGCAAGCATGCTTCTATCAACCTAGGTAAGGCCTTCTACGAATCCATG ATCTCCCAAGGACATGCCTCCATACTCTTAGACACAAAGTCTATAAGAGACATAACATTC CTTTAGACTATATGGTCCAAGGTTGGTGATTAGGTCGGCCAAGGCAAGCACGAGGTGGCC CAGACCAATCAAAACGTTAAAATTGTCGACCAACAGCCGCTCCGGGACACTAATCGGCCT CCGATTGGTTCCTTCCCTTTTTCGAATAAACATCATCCAAAAATGGATAAGCACGACCCT AAAAGAATAAGGATGACCGGAATATGGATAAGGTTTAGCCTTAACGGATAAACATGAGCC ACCGTTAAATCCTGGCCATCCGTTTCCTCATTCTAACCAAACATACGATCTGTCACTGGA CCGCAAGAACATTAATACGGCACACTCTGTTCCAATGTCTCATGAGGGTCCATGATGCAA ATCAAGGCTTCCTTAGGACTATAACACGTTCCATGCCAGAATTAACCGAGTAAGCCAGCT ATTGTCCAAATGGATTCCCCTCGACTTTCTAATGTTTCCTAGACCGAAACTAGGTTTCCT TAAGCTATCCTAGTTCTTAGGGCTAACCTAATGGTTTCGGGGTTTACCGGTAGTCGCATC GTAACTAAGCTTGGTTCGTCTGATGGAGAGTGATCCCTTTACCATGGACTTGATCCTATT GCTTGATCTCGCATTCTACTCGACAGACTGTACGTCCGGCCGCATAGTCAAGGTTATGGG CATTACATCCTTCCCCCCCTTAAAAGAATTTGTCCTCCAATTCTAAGGACTAAGGAAGTA ACTAGCCTTCAAGGCAAACCGATTCCTTTGTTGGTTCCATGAAGCTTTGTGTAGAAAGGA TAGGTTTGGTCTCCTCCATTTTTTTTTTTGCAATATTTTCCTCCATTCCTAGGAAGTTGAT ACGGTTTAGCTAACGATTTAATTTATCGGCTTCCTAGTACTACGTGCTTGGTCCACAA TCCTAAGGTTCCATCCTAATTTTTATGGTTCTCTCCTAACTCTTTTGAATGGGCTTCAGA CTTCCTATACTTTCTAGTTCCTATGGTTTGGTACTTGGTTAAGTACGAAACCAAACACAC ACATAAATACATTAATAACTTGAAAGTAAATCAAGCAATCACACAAAAGGATATTAGTAT AAACATAATGTAACATAACATTAGTTAACAGCCCTAAGGGGAAAGGAGGTGATTTTGACT ATCGTACACCCTGCTTATTCAAGCCTATAGATATCATCAAAAAGATATCACAATGTAAC CGAAGGTTACTATTGGCTCCCTTGTAGTCGTCGCTATACATCAAAAAATGGGGTTAGTTT CCTAATATTTACTAAGGTTTATGACTCCTAAGGGAATCAGAGTAACCCTAAGCTACACCT CGAACATGTACAGCCTAGAAAAAGATCCTCCTCCGTGTCGGGAATCGGTGGGGATGATGG TCCTGCTACGTGAGATGGGGAAGTACTAGTCGGTGCAGGAATCTGACCGTCATCTCTCAT TATCATACAAGTTGCCGTGTAATGCCCATACTCTCCACTGTAAAGACAAGCAATGGCCAT GGGCATATACTGCGTGTATAACTAACAGTCCTCGGGTAATAAACATCCTCACCAAAGATG AAGCAGAACGGTATCTGGATACCCGATGTGGAGCCCCCGTCAAATGTCAGAATAGCGTCA GCCCTCATTTCAGCCGTGAAACAAAGTATGGGGGACATGCCCTCCCATAACAGTGCAAAA GGGCTATCGGGAGAGTGATCGATAGCCTCCGGAACGTATGGAGAAACCGGTGGATCCTCA TCCTCATCCGGATCTGACTCATAGGATATCGATGAATACGGGTTAAGTGCAAAGGATGGT GTGGCAGAACTGCTCGTGGGAACACTCACATAGACATGGACCATCACGATCTCATGTCCC TTCAGAGCCAGCTCCTCACCGTCCTCACTCCCGTGATCACACATTCATCCTCACAA TCCGAATCGATCATCCCATCCCCTATATGCACATCCTCCTGCTCTGACAGAGCAACT ATCCCTGCAAGACCAAAATCAGCAACCGTATCACTCGATCTAGTCTCCGATATAACCCGG

GAACACTCGGCCACATCCCTTCTCACACACCTACCCATGACTCTCTCACGAAGGTCATAT CGCCTGGACGACAGACCCAAGGACCGTCCCTCCTCCACAGACTCCCACCACGTGATC TCTTTAGCGGGATACTATAATACAAACAAAGAGGTTAAGACACGAAAATACAAGCAAAAG GGTAAGCCACCTATAATACTAACAACAAGGGTAAGCCAACCTAAACAAAAAGGGTTTGTT CTATAGGTCAATCTACCTAAACTCTAGCAAGTGACTGAACAAATTTCCTAATAGCTTTTT ACGACACATTTACTCGATAAAACATTGAAAACCATGGTTTCTCGTAGCGTCACAAACCAT GCTCTGATACCACCTTGTAACACCTCTATCCCGCTATAAAAATATAAAATAGGAGT GTCGTCCAACCGCATGAGTCCAGCCTCCCGCCCGTGGCCTAAGGCTTTTCAACCCGTACC ACGGACGCGAGTGGTGATAGTCCGGAAAAGACAAATATCAGTCACTATAACCATATAAAT ATCATACGAGAAATGGTTAGCAAAACGTATATAGTTTTCAGATCCTCTTTGAAAACCATA CATAATACACTTAGTAAGAATTTACAAAAAGCCGTTAGACCTACATTGGTTCGTCCTAAG TCACGAGCACCCTCTACAAGGTTGGTCAACTAAGTTTTCCTGAAAAAGATAAGTAGCGTC ATAAGTAATCTAGCATTACTTAGTGAACCCCGGATCTATATAGTGTTATCGTAATACCCT AACAAAGATAACACGCAACATACAACACAAGCAAAATATAATGCACCATGCAGAATGCAT GCAGACTCGAATTTCCTAATATGCAGCGGACAACTAATGCAAGCATGCTTCTATCAACCT AGGTAAGGCCTTCTAGGAATCCATGATCTCCCAAGGACATGCCTCCATACTTTTAGACAC AAAGTCTATAAGAGACATAACATTCCTTTAGACTACATCGTCATGTAGCGCCCAGTCGGT AGCGATCCAGCCCTAAGGCCTTCGTATGCCATAACGGAACGGAGTTACACGTGATGCACA AATCAAACAACTAATCACACTTAATTATTACTAATCACGGTTAGTCCCCCTAATCATGGT TTAACAATTACTAAACCTAATTAACTATCCTAATCAAGGATTAAGCGAATAATTAAGCTA CACGTGCTACTTCACGTAACTCAAGACTCACTTGGATTTCCGAGTGGTTTTGGCTTCTGAA TGTTTTCTCCCGCGAACTAAGCTGTTCTAAGCGATTTTTTGGGTCTGAGGAATCAAATGGG CGGAGGGGTATTTATATGGTCCAAGGTCGGTGATTAGGTCGGCCAAGGCAAGCACGAGG TGTTTGGACCAATCAAAATGTGAAAAATGTCGACCAACGGCCGCTCCAAGACACTAATCG GCCTCCGATTGGTTCCTTCCATTTTTTCGGATAAACATCATCCAAAAATGGATAAGCACG ACCCTAAAAGGATAAGGATGACCGGAATATGTATAAGCTTGAGCCTTAAAGGATAAACAT GAGGCACGATTCAATCTTGGCCGTCCATTTCCTCATTCCGGCGAAACCTACGATCTGTCA CCAGACCGCAAGAACATTAATACGGCACACTCCGTTCCAATGTCTCCTGAGGGTCCATGA CGCAAATCAAGGCTTCCTTAGGACTATAACACGTTCCATGCCAGAATTAACCGAGTAAGC CAGCTATCGTCACTTATCCGCACTCTCCGATCAATCCCGTGACCATTCACGACCCATACA CATATCTCACTGTCCAAATGGATTTCCCTCGACCTTCTAAGGTTTCCTAGACCGAAACTA AGGTTTCTTGAAGCTATCCTAGTTCTTAGGGCTAGCCTAATGGTTTTTGGGGTTTACCGAT AGTCGCATCGTAGCTAAACTTGGTCCGTCTCATGGTGTGTCATTCCTTTACCCATGGACT TGATCCAATTCAATGCTCCTTACCCATGACTTGCCACACTAAAAGGCCGAACTGATCTTG CCTTTTTTTGGCTAGATCTCGCATTCTACTCGACAGACTGTACGTCCGGCCACATAGTCA AGGTCAGGGGCATTACACCATCTCTTGGGAAAGAGAAGATCGAGACAACCATCTCTAACA ACATGGTTGCGATGAAAAGGCATACGACAACATCCATAGAGTAAATTATTATACTACAAA AGACTGTACCGATTTCAAGAGGCATCTTCCTGAGCTACGGACAATTGGTGACCTCGCAAA ACCTTGACATCGGAGAGTTCGTGAAAACTTACCACGAAGAAAAGGCGGAAGTCAAAAATT CATCACTAGCTAAGAAATACCTAAAACATCAAATCCCGGAGTTTCTTTTGGTTCTAAGA AGAAGATTGAAGTAATCATGAATAGGTCTAAGTTTTGTAGAGATTCGACCACTACAATCA AAAAGTTTAAGGGAATGTTCTATTAAAGGCGAGCACAAGCGACAAACTCGAACTCGCTAG AGCAATCACAATGTTCAAGGAAGAAGAAATTCGTCACCTTGCAGAACCTGATGACGTTGA TTTTGTCCTCACCTTAGACGTGGCTGACGTCGGGGTTTCAAGGATTGTGATGTTGG

SEQ ID NO:211

Arabidopsis thaliana

CENTROMERE 4, CONTIG 1

CCGCTGTGGAACCTGAAAGGTACAAGGCCAGACTAGTAGCAAGAGGATTTACACAG AGAAAAGGAATTGACTATGATGTAGTGTTTGCACCTATAGTCAAGCATGTTTGTATA AGAATCTTGATGTCCATTGTTCAGGGAGATCTAGAATTGGAACAAATGGATGTT AAGACTGCGTTCTTGCATGGTGATCTGGATAAACCACTCTACATGGAGCAACCTGAG GGGTATATTGCTGATGAACAAAAAGATCAAGTGTGCTTGTTAAAGAAGTCACTGTAT GGGTTTAAACAAGCGCCACGTTAGTGGAACAAGAAGTTTAACTCCTTTATCATGGAT CAGAAGTTTATCAGAAGTGGTCATGATTCGTGTGTTTACATAAAACAACTCAGTGAT GAGGAGTTTGTGTATCTGCTGATATACGTGGATGATATGTTGATAGCAGCTAAGTCC ATGACTGAAATTAACAAGATCAAAGAAGCGTTGAGTACATGTTTTGAAATGAAGGA TATGGGTGCAGCTAGTCGAATACTGGGAATCGACATTATTAGAGACAAAAAAGTTC CATACTCAAGTGCTATTGGCAGCGTTATGTATGCCATGGTTGGCACCAGAACAGATG TAGCTCAAGCTATTGGAGTTCTAAGCAGGTTATGGGCAGGCCAGGTAAGATTCATT GGATTGCAGTAAAGTGGCTGCTAATATACTTAAAGGGGTCTACAGATTTGAATCTGG TTTTCACCAGAGAAAAAGATTTCAGAGTTCAGGGTTTCAGTGACTCTGACTATGCAG CAGATCTTGACAGGAGGCGTTCAACGACAGGTTATGTGTTCACAGTTGGTGGAAATA CACTGAGTTGGAAGTCAAATCTGCAGAGTATAATGGCATTATCAACCACTGAAGCA GAGTATGTTGCTTTAACTGAAGCAGTGAAAGAAGCTTTGTGGATTCAGGGGTTGTTA ACAGAAATGGGATTCAAGCAAGAGAAAATTACTTTGTGGTGTGACTCGCAATCAGC CATCAGTCTGTCAAAGAACAACACGTTCCATTAAAGAACCAAGCACATTGCGATTA AGTACAACTTTATAGGGATGTGATTGAAGAAGGAAGTGTTGAAGTTCTCAAGATAC ACACTTCTCGGAATCCTGCAGACATGCTTACCAAAGGCATTCCTGTGCAGAAGTTTG AGGTGAAATCCAAGTAAGTGCACGTTCACTAGTTATGAAGAGATTTGAATCAAGGT GGAGTGTTGTTTATAGCTCTCATTCAAATTCTGAAGTTGGTTTTGTTTAAGTCA ATTGAAGATTGAAGCAGACCGGGTGTGTCTAGTTAGGAGTGTTATAACAGGTGCAA GCGAGATTGCATAAATGAACGATAAACACGACACAGATTTAACGTGGTTCACCAAC ACTTTCTGTTGGCTACATCCACGGGCAAAGAGACAGATTTTATTACTGGAGAATACA GAATTCAGAATACAGGGAGGCTAGGTTAAGAAGTGTACTTATACAAAAGAAACCCT AATTAACCCTAAACTGATTGGGCCTAAAGTCATGGGCCCAATCTATTCAAGTCATAT CTAACAAGGAGGTTACTGATTAAATTGGAAATTGAAGAAGAGAAGTTGAAGACTCT AACTGCAGTGGAGGGTTTGACTACTTTATATATAAAGAGTAACAGAGTTTGTTACAT TTGAGAGAATCACCATTGTTGTAAGCTCGGTTTGAGCTGTACTCTTCATCAAAGTTA GTAGATTTGCTGGATTGATTCGGCTCCGGACGTAGGCTTGATCACACCGATCTTGCT GAACCGGGTAAACAACCTTGTGTCTTCGTTCTTCAACAGTTCTTAAATCTTGTG TGTGTTGAGATCGATCAAACGTAACAAAAAATTGATCATCTTCATATCTAGATTCAA ACGAATCGCAGCTCAATTTCTAACACTTTCTCTGATTCGTTTCTCAAAAAAATCTCAT TCCTCGCTCCATTATGGCTTGCAATTTTGGGTACTCTATGTCTTTCCGAGCTTTAGCG TTGAAGACATCCGTCAAACATTCCTCAGCCACTTTCTCAAGGATCTTGATCGGAAGC TGATCATTGCTTTTAAAGATAACGAGATTGAGAGAAGCCAATCGCTTAATCCCGATC TTAAACGACCGATTAGAGATTCGAGAATTGCGATTGTTATCTTTTCCAAAAACTACG CTTCTTCAAGCTGGTGTTTAAATGAATTGCTGGAGATTGTTAGATGCAAAGAAGATA

GCAATCGATTGGTGATTCCTGTTTTCTATGGCTTGGATCCGTCTCATGTTAGGAA ACAAATCGGCAATTTTGGAAAAATCTTTAAGAAGACTTGTCAAAACAGAACAGAGG ATGAGATAAATCTGCGGAGGAGAGCTTTGATCGATGTAGCTAATACTCTCGGATATC ATTCTACGATTTGGTATATTCCTTCTTGATTTGATTATTCATACTTGTTCTGTTTTGAG CTTGCTTTGTTTGATTTGTTTTTTTGAGTTAGTAAAGCAAATATGACAAAA GAAATCACCAATGATGTTTTGGTTAAACTGAATTTAACTCCATCAAATGATATTGAG GATTTTGTTAGTATTGAAGATCATATAGCAGAGATTTGGAATCTGAGGAAGTGAGGA TTCATAGACGGTGCTTTTGTATCTAAGTGTAGGAAGGATTACCCTAAAGCCAAACCA GATGACTATAACATGAAGTTGCATTTGCTACAAGAAAACAGCTCGTCAACGACTATA ATTATAGTCGCTTTTATAGTCGTTATTTTGGATTTTATGACTATTTGGCGACTAATGT AAGTAGTTGTAAATCAGTAATCACTAGAATGAGTAGTCGGTAACTTAGTCCATAAAA TGGCGACTAATGCCGACTATGCCTAATGTTGAAAGTTTGGCGTTGAATAGTCATTA TTTAATCGTCAAATTTAATGACCATTTTACGACTAATTTTCGATAAACTCAGTTGATC ATATGTTTTGGTAAACGTAGTCGTACATTAGTGGGTAAAATTTAATGACCGTTTTAC GACTAATTTACAATTATCTCTATTGAATATTCTGTTTGCTAAACACAGTCGTGTATTA GTCGGCAAATGTTTAATGACTAAGTTACGACTAATGTTTAACGACTAACAAGCGACT AAGTAAAAAGTTAGTGTAAATTAGTGTAGACGTCACATAGTCGTTAAATTAGTGAAC AAACCAAATGCAAAAAAATTACAATGCAAAAATATTTGAAACCCAAACCAAACA TAAGTTCAGAAAAGAGTTAAGAGATATGCAACCGAACTTAGTGACATAGAGTTTTA AGTTCAAGAAAGAGTTAAGACATCACAACCTATGAAGCAAATGGAGATGGAGTTGT AGTACAAACTTAATTCGTACGTTTACCAAATCCCCAAATCACATTAGGTTATAAACA TTTGGGTTGCAATGGCAACACATATAGCAACAACAGGTTTTCGTAGATGGATTTAG GAAACTCTTTGAAACACAACAATGGCAAGCGGATGTACGGCTCAAGGCAGGAGCAG TGATGAGAGTACAACTGTCCCCACCCACACTTGTTCTGGTCTTCTCTACTTCTT TCTCTTCTCTCTTACTATTGTAAAGGCTAAAAGCCTAAACAATTTAGCAATGGATTTG AGAGTAAAATGCTTTTATCGTTAGTGGTATTTAATGGAAATTTGAATAGGCACCCA AAGTCTTTTAAAAGGTGTTGAAATCAGACGATCGAGTTCAATGCTTATGTAAACCTA AAGAGATAATTACTCTCTTTGAGATGAAACATGATAATTAGTCCTTTTTTCCCACTTT GCTAATACTTATGTTTTAATATAATTATCAATAGAAGAGAGATAATAATTTAA GAATTTTCGTATATTGATTTATGTCTCATTTTATTTCCAAAAACGTCTTGGAAAACGA ACATTCGTTTTCTACATTAGAACCAACTAACCAAGTTATACGATATAGCTATGGGGA CACAAACAAACAAATATTTTCTTTGATAGATTACTGAAGGTTATAAAAGAACAAC CAGCCGATGTACGGCTAGAGGCATGGGACAGTGATAAGGATGCAGCTATCATGCAG CCGACAAATATGAGATTCCTTGACAACGACTTACGCTCTCTCACCCTTGGCGACCTG TCTGTGCATGATTATTGCCAGAAGCTCAAGACACTCTCCGATCTCCTCGCCAACGTT GACTCTCCTGTCTCTGATCGTCGTCGTTACGCATATGCTCAATGGACTTTCTGAAA AGTTTGACAACATCAACATCATCAAGCATCGCCAACCGTTCCCATCTTTCTCTGT TGCCCGATCCATGCTCATTGAGGAAGAACGTCGTCTCTCCAAGCAGGTCAAAACAG GATCCTCTCACTCAGCCAACTCATCGTCTCCCAATGTGCTCTATGTAACGTCTAATGG AAATCAAAACTCCATGTCTCGCGACAACAATCACAACACTTATCGTGACAACAACA ACACCGGCTACCGCGACAACAACCACAACAACTACAATGGGCACAACAACAATGGT AGAGGTCGTGGACGTGGCGGTACCGGCAGTAACGGCAGAGGTCGTGGACG

CCAAAACTGGCAATGGAATCCTCGCAATTGGCAGACAACAACCATGGCTCTCAA CACCAACCCCATATCCACACTGGCCACAACAAAACTGGATGCAAAGACCACCGATG GCATACTTGACAGCCACGAACCCAGCAGCAGCAGCTCCTTGGTTCTTCTCCACAAGCA GCTATGGTTGGTCGACTAATCAATTGACGCAAATTCCTGCAAACCTTGCTGCAGCT TTTGGGACTACAACTATGCCAGATCCTACAGATGCAAGTTGGTACATGGACACGGGC GCGACAACTCACCTCACCGCGCAGCCAGGTACCCTCCATTCCCTTTTTAATTCGAGC TCATCCCCATCGGTTGTCGTCGGTAATGGATCTTCTGTTCCAACTAAAGCCATCGGTT TCTATAATCAAAAATCTCGTTTCTGTACGTCAATTTACTAAAGATAATTATGTATCTG TGGAATTTGATCCATTTGGTTTTTCTATTAAGGATTTCAATACTTGGACGAATCTTCT CCGATGTAACAGTGATGGTCCTCTCTACTCCATCACGTCGCCACCATTATCATCATC ATCATCGTCATCACCTCCACAAGTCATGGTAGCAACGGTTCCCGATTCTTCATTGTG GCACCGTCGTCTTGGCCATTTGGGAAACACAACTCTTCAATCTCTTATTTCTTCGC TTAATTAAGAGTTTGCCAACTAGTACGTTTACAGAACATAATTATGAAACTAG TACACTTACTATTACAATATGAAATGTACTACAGGTGGTTATTGTTGGCTTTTTTGT TACCCCGGTTCTGACACTACGATTTCCATGTAATTACAGAGTTGCCAGTGAAACCAA AAAAAAGAGGTTTCTTCGACTCTTCATATTTCTGGTTTCTTAAGGAAGTTGAGAG AAGTTGGTTTCTGTATTATGAAGAATATCTGCAATGACGAAGAAGAAGTCGAGTAA ATCGAAGACAATAAGCCCTCCAGTGGTAATGAAACAAGAACCCAAGCGGCGAAACT CCAGAGCAGATGCACAGAGGTAAGTCGTTATACTGATGACGGTTCCTCAAGCAA TTTTCGGGATAATTTATGGGTTAATAGGGGTTCATAATTAGGTTTCTGGGTTATTTGT AGATACGCATGCAAAATCTCCGGCTAAATCTCCAGCGAGTGCTCGAGGGTTAAGAG ACGAGTCTCCAATTTCACCAGCGCCGGCGAAAATTCCGGCAAAATCTGGAGGATTA AGAAACGAATCTAAACAAGGTAAACAAACTCTTATTTGTTGTCCCTTGCCGGTGAAT ATGAATAATAGGAGATGAGAGATGCAGAGATAGTGAATTTACAAACCCGAGCCTCC CTTGCCGTTTGCTGCATCCATCGGAGTTCCCGGATGGGGGACGCCTTAACATACACT CAAAGCCGGAGTATTTGGGAACTCTGGTGGAATTACTAGAGGGTTCAGAGGCGTGG GATGAGCTTATTGCGTCCCAATTCAAAAAATTGTTTGAACTTCCAGTTGCTAGGTGT CATCACTCTGCAAAACTCATTCATGGGATGCTTACAAGACAGCTTCTAACGAAGAAC AAACATGAATTGTGGACAGTGTATGGAGGGTTCCCACTCCGGTTCTCTATACGAGAA TTCCAAATGACCACAGGGCTGATTTGTGATAAGCTTCCATCTGAATCTAAGGTAGAA GATTACCACGACCCAGCATACCTGTCTGTTTGGAACCGGCTGTTTGGTGCGAAAAGT ATAGTCACGGTAATGGATGTGATAGATATGCTAAGGGAGGATGCTAAAGCGGAGAC TCGGAAGCGATTCTCAACATGGAAGAAGCTGAGTCTTGCATTGGTAGTGCTGATTGA TGGGTTGTTGTATGCAGCAATAGGAAACAACATCGGGTTACACGAGACTTTGTAGA AATGCTGCATGATATAGAATTCTTCTTGTCTTACCCATGGGGGCGAGTTTCTTTTGAA TCAACAATGGAACGGTTTGGCCCTTCTGCTGGAGAAGAAGATCCAATTGCGGAGCT GAAGGCCCGGCTGTCTCAGAAAAGCAGTGTCTGTTATGGGTTCCCTCTTGCACTCCA GCTCCTGGTACTCAAGTCCGTTCCTGCCCTATGCAGTAGGATAAAAGACACTGTTGA CTTCAGAAATTTTATCCAAAAGCTTTTTGTTGACCTTGGTCGCACAATTCTTCTGCGG CTTTTATTCTAACATTATAGCGACTGTTTTGAACTTATTGATTTAGGGAATTGTACAG AACACCTTAAATCCAAAAGATGCATCAATAGTAAGCTAATGTGCTTTTCTTTTAATC ATGTAGCTGTCTGTGGAATATACACTATATCAGTCAGAAACTGTGAAGGGGGATCTG TCGTGGCCGGATGAAAAAGAGGATGAAGGGGTGGAGTTGATAATCTCTCTGATCAA

GCAGAAGCACCACTTCAAGGCTGAAACATGCCCATACACAGCATACAATGCTCTT CCAAAGATGCTCCAGCAGCAGACGCCGAGTATGTTGGCGTAGCGCTTGATACTGAT GATGTAGAGTTCGTAGGGACACGAACTGTTGGGCCAGAAGACAAATGTGAACCAAG TAAAGCTGTGAAACGGGCAAAGAAAGAATACTACCCCATCCGTCGCAAGCCTTTCA CGCGTTCAAGTAAGAAAGAAGGATTGAATGTTGAACCCCTGCCTACTCAGGATAAA GCTGCTACACCCGTTGGAAAGACTGTCCATAAAAAGACAGCAAAGCAAGATGCAAC GCTGATCAAGCAAGCTCCTCTTCTCAGTTTGTTACTCATGGTGAATTGGCTGAATGA TGAAAAATTTGAAGGAGAAGGCCACCGAAACTGCTGCAGGGGCTCCTGAGACCCCT AAATCGAAAAGCAAGAAGAAGAAGGAGACAAAGCAACCTGTTACACGGAAAAGGA AAAGAGAGGAGGTTACTTCTTTATCTTCTGGAAGCTCATCCTCGGGGCTGAACCATG GACCAGCTGTGGACACTGACATAGGTGTAGATGGTGGAGGAACTGTAAATCTAGAA GGCTCTGTTGATCCATGGGAACTTTATGGATCAACAAAAAATATTTCAGAGGTAATA CTTACATATACGAAAGCAAAACATGGTTTTATGTAGATTTTTGCTTATTTAATTATGC AATTCTCCATGATGATACTTTTATGTTGGGACTTTATAGAAGATAGCTACAGAGATC CTTACATCTCCCCTTCTAAAAGACGGGCTAAATGAGGAAGAATGAGAAACAGCCCA GAATGAAAAATGTGCAGAGGTATTAATTTCGCGAGCACATGTTGCTGCTTGTGTTT AAGCCACAAGAAATGGGAAGAGAGAGCCCTACTTCGCCAGTGCCAACCGCCACGCA AGACAAGCCTATGGACACCAAGCCAATAAAGACTATGGAAGAACCATTGGATTTGG GAAATCGAGCTGGGTCGCCAAGGCAAACACCTTGTTCACCAGTAACACCTATTGCTC AGGTCTAGATTGCGAGTAATAAATTACATACACAATCTGAGATACAAATATTTTACC TAGCTTGTATGTTTGATCCCAGGTTATACCCGACTCTTCTATTGTTGCTGTTTCACCT TCCAATACGTTCTTGCTTCCTCGACACAACTAAGTATAGCGTAGATCCTAGGATCAG TGCTCTGTTTAAGAGCAGAACCAAGGAACCTGCATACACACCTCTCCCAAAGTTGGA TGATGGAGAGTTCCAGACATTTAAAAAGGCTGCTTGAAGATGATCCACAGAGGTTTG ATCCTTGTTAATCTCAGTTTTATTAGAAAAAGACACAATGTTTTTTAAATCTAACATC CAAGCTAAACAGCGAGTACACTATCTGCACTGGGCACACAGTGACTAACAACCACT TCTTGGACATTGCAACGAAGGAGACATGGGTAAACACTGAGGTATTATGAGCAAAA ACTAATAATATTCATGCGTTCGTAGCTAAAATGGGTTTGGTGACATGACTTACTCT ATTATGAGTTGCAGCATATGCAGCTAATTACAGGAATGCTGATGAAACGCCGGGGT AAAGCATACAGTCAAAGAAGGGTGGCAATCATTGATACATGGTTTGCAATGCTTCTG TCCACACACTATGAAGATTTCCAGAAATGCGAGGACAAGGCAAAGTACGAATGGGG GAAAACAATCAAGGGATACATAACAGGGAAGTCGACTGGGATACACATGAAATCG GAATTCCTGAAACATGTTGATGTTGTCTACGTTCCAATGAACTGGGGGTGCTCTCAC TGGGTTGGATTGGTGATAAACTTGAAGCACAAAGCATAGATGTTCTAGACTCGTTC ATCTCCCCAACTCCAGAAGAAGCAGTCGAATTCCAAATGACCCCAATCGTCAGTAG CTGCCCAACTCTCACCACTGAGATGACGACTGAGCCTTTCAGCTGTACACGGGTAAC AGGACTGTACGACAACAAGGCGATGGAGACTGTGGGCCTGTGGCATGCAAGTTCC TTGAAATGCATGCTCATGGAATGGATTACACTGACATGACGGCTCTAACGGATGAA GTGGTGATTAGGATTCAGAAGGTTTATGCGATGGATACATATGCTGCTTTTGTTGAA TGGGAGGACGAGTACTAGTTATTTGTTCCTAAACTTAGAGTTTGGGTGTTTCTAAAC TTATTCGGGGCTTATGACTTAAGACTTATATTTAGGACTTGAGATCGAAGTATGCAT TTGTATATTATTAGATTTGAACTTATGCTTATGACTTAAAAAAATCGAAAGAATGTTT TTTGTATATTATTTGATGTCAAAGAATTAATATGACTTATAACTTATTATTTTGTATA

TACCCACGGTGTACAGATTGCTTCTGTACACCGTGTAAGGTGTACGGATTGTTTTCTG TACAGCATACATAGTGTACTATAAGAATAGCATACATAGTGTACTATAAGAACAGT ATTATTGTTTGAATTAATTATTAAAGAACTAATTATTGTGGCGTACTGGAAGAGAAC ATATATTGTTTGAATTAATTATTAAAGAACTAATTATTGTTTTTAAGAACTTAGTTG TTGATATTTAATGTGTCTGAACGGCAGATGCGGTGTACACATTGGAGACTGTACATA TATTAAGATGTACAGATTGTTCTGTAGATCGTCTGTGGTGTACGGATTGTTATCTGTA CAGTGAATTGGGTGTACGGCTATTATCTGTACAGTGAATTGGGTGTACGGACTGTTA TGATTCATCTACATAGGTTATTGTTGGCTTGTGATTTTACATATGGTTTCTGTATCGT ATATAAAGCATACGGATTTGTTCTTATATTTCAATGTACAGATTTGTTCTGTACAGCG CCTGTGGTGTACGGATGTTTCATTAGTACAATAGTCCAGATAGGTTTAGGTTAAAGT ATGAAAGTTAGTTTTTTTTTTTCCTATAAATATGTCCTTAGTGGTTCGTTTACTCA TCCACACCTCATTTTCTTTGCTCCTTTTTAACTTCATAAACCTCAAAAGTAATGTCTTT ATAAGATTTACTAGATGATATCTTCCATATTATTGTGAAGAAGCTGGGAGATGATGA CGCATATTACCTAGCTCCGGTGATACTCACAAACAAACGAGGAAGGGACATTGCAC TCTCGAGGGACATTGTAAAGTCAGCAAATCTAACTGCTTTCTGTCTCGAGCCACCGA AAATATATCCTGGTGGTGTAGCTAGAAGCTTCTTTACACGTCAGGCTCTTTATTATGA AGCTTTGCGTTTAGTGACCCGTGAAAGGGATATACAAGGTTCCCTTGCTTAAA TGAACTAGTTCCTGAAGATGAATCGGCGACTGTGGCCTATGCCATGTTCCAAATGTG TGCTGAAAGGGGTGATCTAGCCGGGGCTACATTCGACATGATATTCGAGAGCTTAG GTGATAGGCTTTTGTTTAATATTTACTCTGAAGATTTGGAAGCAGAATGTGAAGGTT TGATTGACACACTATTGGCGTATGAACCAGCTAATGAAGATACCTTCGGTCCAATCT GGGAGTTTGCTTACTCTAAGAGAATAAATGTACCAGACTGTGCTTATTGGCATGAAG GCGAACATTACTGTGAAGGATGTTACATCTTCAATGCAGCACTTCGAATTTGTGAAA TTCTGTAGAGATACAAACAATGAGAATAACTTCTGAAGAAATATTTTAATATCTATT TGCAGTTATTGTAGAATTATGTTTCAAATTGTCTAATTAGTAAGAACGTAACTTGAA GTACCTAGTAGAAGTTTAGTGTTAATGTAAAATTCCGCTTGAAAATGTATAAATGTT TGTGTAATATTAATGTAAATTACCGCTGGATGTAATATAAATGTAAAATTGAGGTTG AAATGTCTGGTTTTTATAGATAATTTATTTCGGTCAGGGGTAAATGATTTCTCAAGAT TTTGTGCTCTCAAAAGCACCAACTTAGCGGTGAGGCAAATTAGTGGCAGTCCGCTTG GGGCTTTGGAAACAAAGTAATTATTAGTGTGGAAGAACCTCTTTTTGTCAAATCTTG AAATGGTGAGAAGATAGATATGTTTGGTTTTATATATTACTGAAAAGATAATTAT TAGTGTCAGAATGAGTAAGACTAAGCACTAACTATAATAAATTTAAACTACATG TCTAATCATTTGGGCATCCAAGAAATGCAAGTGGAAAGTGTAGCCTGAAGTGTCAAT CATATTGGTAATTATGAGTTCTCACCTCCTCACTACATAAACGAAACATATCCAAAC CTTGTTCATCTCAAATATTAATGAATATATTAATAAGCATTTGAAAAAAATCTCGG TATGCGAATTCTGGTAAAAATAGTCTCAACACAAATTGAAATGGTGAGAAAATAAT GATATGATTGCGTTTATAATTTATTCAAAAACAAATTATAAGTATCAGTAGGAGAAA GACTCACCACTAGCCATAGACATATATTTAAAAATACATGTCCAATCATTTATGCATC CAAGGAAATGCAAGTGGAAGGTGTGTGCTGAAGTTCCAATCATTAACATATC AGTTCTTTGGTTATTGACACATATTAAAAACTTGTTCATCTGTGGAGAAGAAAAGAG TTAGGAACATCATAGAAAAATTTATTTTAAAGAACGTAAAGCAAAACTGGTGAAAC GGCGCGAGGTTTTATAGTGTAAATGGCGGGTAGTTTCAAAGTGACCAAAAATGTGA TTATTAACTGTAACGCCATACGTTATGTTTCTGAAACTAATTCAAGTGAAAGACAAT CTTTCTAAATATACTATACTTACACACGGCATAAATAAAGGTCATGACAAACTTT CGAAAAATAAGAACATATATAAATAATAATAAACAAAGATTATACATCCAGGA

GTGCGAAAACAACTTAAAACAATAATTAAACAACATAGTAAGATAATAGCTGAAGA ACTATAATTATAGCAAAAAGCAAAACAAATTACATCCGCATAGTCATAATATA ATTTAAACATTGATCAATATGGAAAAATAAGGAGAATACCTTCAGACCATTTGACA GACCTTCCTTGACAACCACCATAAGTAACAATCGTTGCAAAAGTTCTCATAACCGCT TGAAGCAAGAGCACAATCCATGGCACAATCCGGCGACGGGATCCCTTTGCAAAGTG GATAGATGAACGCCTTCCGGTAAGAAGCGTGGCTTATCCTCCGATATGGTCGTAAAT CTCTGACCAACTCCTCTCCCCATAGCCTAACCCTTTGTGTACTTAAGGGAGCGTGGA AAATCCCAAACTGCTCTAGATAGTGGACCGCCATAGCCTCATTCCCAAGACACATGG AGCGCCATCCTCTGGGACCAGCTGAGCTAGAAGTTCAATACCCCCATTGAGGTCACA ACCTTCAGCCACCACCCTTAGCCCTTCATAGTAGATGGCAGTTTTGTTGCCAGCTTTG AGGCATCTCTCAAAGAAAGGACGGTACCTCCCTTGATGCACGACGTCGGTATCCTGG CTTTAAAACGTTATCTCTGTACACCATATCTCTTCCCCTTCGGCCAGCCTTCAAGATA GGACCTAGCAACCACCAACGATCATCAGCCACGAGCTTGACGATCTTAGCCAACAG ATCGTCAGGGATGTCAGGCATTTCTGTTCTCATTTTTTTGTGGATAATCTTTGAGAGG AAACAAGACAAGTTTTCTTCTTCTACGATGTTATTGCAGGTTGATTAAATATATAA GCCACAATAAAGTAGTGGTTGGGAAAGTTACAGTTGAGAATAATTACATCCTCAAA CCAAAACATATTAATGACATGATGCCTACTCTTTAAAATTACCCACTAATAGTAAAA ATTAAACTGTACAGCGAAATCTGTACACCGATTTCGGTACACCACCGTCAGTACGCT GCAGTCGGTAGAGTGCAACAAAATTTAAACGAAAATACATGACCAATAAGGCTAGG AAGGTATCAAGTCAGTAGTACATGCCACTTTGAAAGAAAATTAGACAATATGC ATAACCTTGATGTACATCGCTATCTGTGCACCGCTATCTGTACATCGCTATCTGTACA CCGCTCTCTGTACAACCCAATCTGTACAGCATTATCTGTACGCCGCTTTCTGTACAGC ACAAACTGTAAAGCTGTTTGTACAGCGAAATCTGTACACCACTTTCAGTACACCACC ATAAGTACGCTGCAATCACTAGAGTGCAACAAATTATAAACAAAAATACATGACCA ATAAGGCTACAAAAATGCAGTAAATGTGGTATGCAGTGATCAGTACAAGCCAC TTTGGAAGAAATTAGACAATATGCATAACCCTATGTGTATATCGCTATCAGTACAC CGCTATATGTATATCGCTATCTGTACACCGCTATCTGTACAGCACAATCTGTACACC ACTATCTGTACATCGCTATATGTACAGCACAATCTGTAGACCACTATCTGTACGGCT ACAACGCAATCTGTACGCTTATTAAGTGTGCGGCGATATCTGTACGCTGTATAAACT GTACGGTTATATCTGTACGGTGAAAAAGGTATACGGGGGGATCTCTGTACGTTGTATA AACTGTACAACGTTATCTGTATACCTAAATGAGATAAACGATTGGTGAAGATGTGAA AACAACTGATTGAACTGAAATACCTCGCCAGATGCTACTTGAATAATACACAAAAA GTAGTATCTATTCATCAGTAATACTTGCAACTTCAAAAGAAGTTTAGGAATTAGACA ACACCGAAAAAAGCTCCTTCATTAATAACAAAAAACTAGCCAAATCTTTCTAAGTTT AAATAGCATCATCCAAGGGGGGTCTTGCACGTAACACGATTGTGACCTAATCCCCCA CATCGTCCACCTTTGTTAGGCGTTTTGGACTTGTTATTTCCCTACATGCAAAAGAAAA AGGATTGTTGCCTTTGGATTATATAGAAATATATTGATGAAAAAGATGTAACTGACC TCATATTCCCCAACCGAATGAATCCGCAACTTAGGAGGTCTCCCAGCAGGTCTTTTT GTTTTGGGAGGCATTAAACACAGTGACCTTATTTCCTCAGGGACTTTAACCTCCGAT GGATCGCGTACAAGGAGGATTGGAGCTTGGACCGTTGGTGACCACATTGGGAGCCT ATGCATCTCCCAACCAAAGTTCTGAACTCCAAACCCCTATCATGACACGCAGCCAT TTCTAAAGAGACGTGGAACTGCTCACCGTCCTTTGCAACAACTTCAAAATCCCAACT GCCAACTGCCGAAACAGACATCCCCAAAGCACCTTTAAACCGCTTCATAAGTTCCCT

TTCAACAGCAATGGGTATGTCGCCAACCGTTCTAGATATTTTTTTCCTCCTAGATTCA AACCACCTAGCAAGCATTTTCCTAATGAATTCAAGCAATGCAACAACGGGGCTTCCC CTAGCTGGTAGTAACGCATTGTTCAAAGACTCCGCAATGTTACTAGACATCAAATTA TATCTCTCCCGTAAAATGAACCCTACTCCAATTCGCAACACCCGATCCTTCAATGT TTGAGACGGAATGCGTTACCAGCTTGCCACACTAGAGCTGAAGGCCACTCTTCTTTC CATACCTTCCTTTAACATTCCTTCTGATGTGGACCAAACAAGCTCCATGGTGTGCTTG AGGGAACACAAGACCAACGGATTTGAATATTGATTGATTCCGGTCTGAGACAAATG TCAAGTCAGGGCCATCTTTTATTATTTCTGAGAGCTTATTCATGAACCATGTCCAAGA ATGATCTGTCTCGCTGTCCACTACGGCAAAGGCGATTGGAAAAATCTGAAAGTTTGC ATCCTGGCAACTTGCGGTAAGAAGACAGCCAAGATACTTACCAAAGAGGTGTGTAC CATCAACGACAACACCCTCCGAATATATTTCAACCTTTTTACACTAGCCCCCAATG AGAGGAAAACATACTTGAATCGGTCATCCCCAATATCATCCAACTCTGTTTCCAAAT GATAAACTGTGCCAGGGTTTGCAAGTTGTAAGACATGAAGATAAACCGGCAATAAA GAGAAAGAGCTCTCATCAGTGCCTTGAGCTGTCTCAACAGCCAATTCTTTGGCTTTC CAACATTTCCAGTACGTCATCCGAACATTGTGCTCCCTAAGAAGAGAGTCGGGTAAA TCTCTTGCTCTTGGACCACAGAAGGCCTTGGCATACTTAGCCCTTAGGAGAGCAGCT ACAACCTTGGACGTAGCATGTTTTGAAAAGCGGCTCCTAGTCTGAACCTTACACACA TGTTCCAACTTTGCCAGCCTCACTTCATATTCTTCGCTGTCACCTCCAACTTGGTGTG CTCATACCTAGTAAATTTAAAGCGGAAAATACGGTTAATGGCATAAATGGACAGGG CTTTTGTCAAATCAACGTAAGCTGCTTTTGCATCAATATCATCGTCCCCAAACATCGG CTCGAGATCTTCGTACCCATACACTTGATCAATGCTTATACCTTTCTGACAAGTTTCC GGCTGCTCAATGAAATCATCATCCCCGATGTCTTCATGTACAACAATCTCTTTATCAG ATTGGAGAGTGTTTTCGTGGAGGGTATCGTCGTCGAACTCAGAAACTTCTAAGTCAC TACCTGTACTAAGAGAGGAAGATTCGTCAGATTCTGCTAAAGACTCTGAATCATCAC CTGAATCAGGTACTTCTGCCGGTAGGGATGTATCCACCCCTGCAGCGGTGACAAAG CTCCAGACTTCTCCACTGCTTCTAGGGCTTCTAACAGAAGTTCATCGCTGATGTCCCA TTGACTGGATAAATCACAAACGGTTGTACTCTGAACAAAATCAGAGTGATTGTTGGG GGGATGGCCATCCATATTATCTTGAACAGAAGATAATAACCCCGCAAAGTAACCTC CTCCAACCGCCGGAACAGGTTTATCTCTAAACTGTACAATGCCTGCAAATGTTGGTT GACCGACGATAACTGAATCGCCTTCTCTAAAACACACAAACAGATTCACAGATTTAT CACCAATACTTAGAGATTTAAAGCATCTAAACTGCCAATCAGACCCAATCATTGTCG GACCCGGCAGAACACCAGCTAACAGAGCTAGTCTGTCCTCGAAGATGTAGCTAAGC TCCAAAGATATGGAAGGTTTCTCCAGCCCGAAGATGTGACGAACCTTAAGCTCCAA ATCCCTTAAAGTTCTTAACCCCATCAAGCTCATCGCCCTACCGTGACGACAAGAATC GACAATATCATCCACTGCAAAAAAGGAATTCACTTTTTATCAGTCTGAAGGCTTTTA AACATTATGAGGACAAGTTTACAAAACAATTTTCTGATCAGAATTCCACCTTCCATG GTAGAAACGCAAAGATGAATTTTCCCGGTAACAAGAAACACAACCGAAACTGACA ATTCCCCCCAAAAATTTAGCTACTTTCGAGAAAAACCTAAAGAGAATTTGATTATTA TAAAATTTTATTCACCGACTTGTTAACTAATTCCGTTGATTTGAAACATTCATAAATG

CAGTTGTTTCTCTCAGCTCGCACTCCGGCATTGAATAAGCCGACGATAAAGAAGTTG ACTTCAACGCCTTCGCTACGAATTATAAATCTGTAAACAGACTTTGATTAAGGCCCA TCTAGAAATACGCTAGGCCCATGACGTTTGTTGTATCTTGTAAAGCAAACCCCCGAA CTCAGTCAAAGGGTTTCCTGCAAACGAACAAACAAACGGCGACCCCTAAACGTAA TTTCCTCAAACGAATCATGGCCCATGTTTTTCTGTATTACAAGCGACGCGTATTACAG TGACATGTCTCTTTGTCATGCATGTCAATTGGGGAAACACACTAGATTACCATTTGA CACCGGTTCCTAGCATCAGTGGAATAAAATATTACGTTATATATCTTGATCATTTCAC TCACTTTCTCGGGTTTTTCCTCTTCGTAAAAAATCTGAAGTGTTTTCCACTTTCTTAA AGTTTATGGCTTACGTGTAATTTGGCTGCAGCATTAAATCATTACAATGTGATAATG GTGGTGAATACCAAAACAGACAATTCCTTAATCACTTAGCCACTCATGGAATTATCC CTCGCTTCTCTTGCCCATACACCTCGCAGCAAAACGGCAAAGCCGAACGCACTCTTC GGACACTGAATAATTCTGTCCGTTCCTTACTCATCCAAGCAAACATGCCCACCACCT ATTGGGTTGAGGCACTTATGATGGCAACTCATCTTCAACATTCTCCCCTCATCTAC CATTCAAAACGAGGTACCTTTCACCAAACTTTTCCACAAACCGGCCATATACAATCA TCTTCGAGTATTTGGATGTCTTTGTTACCCCAATCTTCTTCCGGTTTCGTCTCATAAAC TCGATCCTCGCTCCACTGCGTGCGTTTTTCTTGGATACCCATCTAACCATAAAGGATA TCGGTGTCTAGAACTCGCAACCCGTAAGGTAATCATTTCACGTCATGTTACCTTCGA TGAATCTAAATTTCCTTTCTCTAAATCTATCTCAGAATCTCCTTCAATCATAGATGAA CCACAACTTCCGGTGTCTATTTCTCCTCTCCTCTCGCCAAATTGATCCACCTCAAACAA TTCCCAATGAACCAACTCCACAAGTAGCTCCTCCGCAGCCTCCAACCGTCGTTGCGC ACTCTATGAGAACGCGAAGTAAAAACGGTATTACCAAACCAAACAACCATTATCT CTTCACACTGACATTATTTCTCCTCTCTCCTACCTCACCTAAAAGCCTTAGAAGATC CTAACTGGAACGCAGCCATGAATGAGGAATATGCAGCTCAAATTAAAAAGGGAACG TGGGACTTAGTACCACGGCCCCGAGATACTAACATTGTGCGTTCCATGTGGTTATTT AGGCATAAGTTTGGTCCCGATGGCAAACTATATAGGTACAAGGCGCGACTTGTTGCA AATGGGAAATCACAAGAAATAGGCATTGATTGCGACGAGACTTTCAGCCCTGTAGT CAAGCCGGCCACGATCCGCCTCTTTTGGAACTATCCCTCTCTCGCAAATGGCCAAT TCACCAACTCAACGTAAAAAATGCCTTCCTCAATGGCACACTCGAAGAACCCGTGTA TATGCATCAACCTTCGGGATTCCGTGATCCCACCAAACCCGACCACGCATGCTTACT CAAACGGTCACTTTACGGTCTTAAGCAGTCACCACGAGCCTGGAATCAACGATTTAC CCAATACGCGTGTCGAATCGGTTTTGTGCAAAGCAAGGCTGACCCATCGCTTTTTGT CTACCATCGCGCCAATGGAACAGCCTATCTTCTCCTATATGTGGACAACATTGGCCT CACCGCATCTTCAACTAAGCTTCTCCAAGATATCATTTCATCTCTAAGCCAAGAATTT GGAATGACAGATTCAGGAGAACTTCACTACTTCCTCGGAATCGCCATCAAAAGAAA CTCCTCTGGATTATTTCTCAATCAACATAACTACGCCGCCGATATACTACACCGGGC CAATATGACAAACTGTAAGCCATCCACCACCACCAGCTGATTCACGAGTCAAGCTAG CAGCTAACGATGGACCAGCAGTCGAAGATCCAATACTCTACCGCAGCCTTGCCGGC GCACTTCAATACTTGACATTTACACGGCCAGATATCTCGTTCGCTGTTCAACAAGTCT GTCTATTCATGCACGACCCAAGAGAACCTCACCTTAATGCCCTCAAACATATCCTTC GTTATCTAAAAGGTACACTCAATTATGGTTTGCAGCTTTATCCATCAGATACTTCCGG GTTAATCGCATACACAGATGCAGATTGGGCAGGCTGCCCAACAACAAGGCGTTCCA CTTCCGGTTACTGCATTTTTCACGGTAACAACTTGATATCTTGGTCTTCAAAGCGACA ACATACAGTCTCTCGCTCAAGCGCTGAAGCTGAATACCGTGGCGTAGCAAATGCAGT

TGCTGAAATAACATGGCTCAGCAATCTCTTACTTGAATTACATTGTCCTCTCCAAG GCCACTTTGGTGTATTGCGATAACATCAGCGCAGTCTACCTCTCCACCAATCCTGTC AGCTATGGGTACCGTTCGTGTTTTCCATGTTCACTGTTCTCATCAATATGCAGACATC TTTACAAAAGGGCTTCCCACTCCTTTGTTCACAGAGTTTCGATCCAGCCTTAGCATCA TCCAAAACGACGCTAAGACTGTGGGGGAGTGATAGACAAGGGAATACGTATTATTC ACTTGCCATATGTGAATTGATATTACTTGGAGAACATTCTTGTATATGTGTATATATT GTATAACCAATGAATAGAGAAAGGAGAAAGGGCATCGAGATTTCTAAGTAACATTC GCTGGAGATTGTTAAATGCAAAGAAGAAATCAAGCGATTGGTGGTCATTCTGTTTTT TTTAAGGTTTGGATCATTCTCATGTTAGGAAACAGACCGGAGATTTGGGAAAAATAT TTGAGAAGACTTGTAAGAACATGAACAGAGGATGAGATAAATCTGTGGAGAACAGC TTTGGTTGATGTAGCTTAATATTCTTGGATATTATTTTGTGAATTGGTACGTTAACTT GATTTGACTATTCATACTCGTTGTGTGTTGAGCTTGCTTTGTGTGTTGAACTTGGTTTT ATGTATTGATTTGTTTGTTGTTAGGGTTAATGAAGCAAAAATGATAGAAGAAAT TGTTGGTATTGAAGATCATATAACAGAGATGAGTTCATTGTTGAGCTTAGAATATGA GGAAGTGAGAGGATGGTTGGGATTTGGGGTTCCTCCGGAATTGGGAAGACTACCAT TGCAAGAGCTTTATTTAGTCGTCTATCTCGTCATTTCCAAGCTAGCGTCTTTATAGAT GGTGCTTTTGTATCTAAGTGTAGGAAGAATTACCATAAAGCCAATCCATATGACTAT AACATGAAGTTGCATTTGCAAGGAACTTTCTTGTGTGAGATTTTTTGGGAAAACGGAT ATAAAGATGGATCATATAGGTGCAATGGGACAGAGGCTAAAGCATCATAAACTTCG TACTGTTCTTGATGATTCGGATGATCAAGTGTTGCTAGAGGCTGATATAAGATCCAA AGCTTGGTGATAGGAGGTGGAGTCACGGGAAGCAACAAGATGGTGGTCGCTCTCTC TTGTTGTTTGATGGATGAATGCTGAGATAGATATGGGATCAAACAAGCTGGCGATAG CCCTCTCTCGGTGGATCGATTGATGGTTTTGATGGTGGATCGAGAACTGCTACTTTGT GATGAGATCACGAATCTAGACCTTAGTGAATCCACACAAAGGACATATACTCACAC GTTTAGTAAGTAAATAAATCCACCTAACTTAGATAAACAAAAACATAGCCTAGGCTT GAGATTGGTTCTTTGTATCTATACACTTTCTTGATATATCCATGAATTGATTATCTTCT AGAAACTTCCTTCTAATTTGATCTTGATTTGCCTTGAACGATTTCTTGAGACATGGAT GTTAACCATATTTTCGAGACTGCGTAACAGGCCTTGGCTGGTCGAACTCAAAAGTTT GGACATGGGAGTAGAATCATTGCGATTACAAAATATAAGCATATTTTAAGAGTTCAT GGGATTAAAAAAGGGAGATTTGCAAAAATAACTTTCTTCTAGTGTTCTTTTGCAAAA ATAACCTTTCCTGTTGGACATTTTTAAAATTGCCCCTTCTCTTGCGGAAAATGACTAC GTTACCCTGAAAGATTAGGTTTTTCTTCTTCTTCTTCTTCTCTCGACACACAATTTCTTCTT CTCCGACGCGATTTCCTATTTGAAGATCCGACGAAGAAATCGCCAGATCCGGTGAA GAAACTTTTTGCCAAAGATTCTATGGTAAATATGATTCTCAATTGTGCAATTTCTAGT GGATTACCTTAACAATTAATCATTTTGCAAATCACCCTAAATCTTATAGTTTAGATCT CGATTTTGATTTTTTTTTTTTTTTTCACACATGGACTGAGAGAGCTAAATCAATA AACTGAATCAAGCTAAACTAAAAAATAAACTGAATCAAGCTAAACACTAAATCGAA ACCAAAATCTATCACAAAATAGTATAACGAATTCACATAATCAACACCAAAATCGA ATAATTCAATTCGAAATTGAGACATTTAGGCTAAAATAACAAATTCGAAATCGATTC CATAAGAGAAACACAAACCTGGGAAATTGATGGTGAAATGAAGACTGCGAGGGTG

AAAGACAAGACGATTCCGACGACGCCGTCGTACTCTCCGACGGCGACAGACCAAGA ACAAGAGAGACAAATGAAAATTAGGCCGCTGGTCTGTAGTTCACTATAGGTAAAAG GGGGATACAAATTAGGAGAGAGTGCAAATGAAAATGGCCAGAAAAAGAGGTTGAT CCAATAATTAGTCAAATCGGAAATTAACATTACATCATAATAATAATTAGTATTATA TTTTAAATTAATATTATATCATTTTTGATAATTAATGTTATTTGATGTGGGATGCATG TATCTAACAATTTTCATTATTCATGAGTTTAGATTACATATTAATATTATTCTAAATT AATATAAGGCTAATTACAGTTATACTAGTTTTACAAGTGACAAGTTTTTTCCACAA GTTTACTAGTTGCCGTATATTCAAAATATAGTTATACTAAAGATAGTATTTGTACCA ATTTCCATAATACAACACTATTGTTTTATATAAAACACTTTTCATAGTATATAGTATA AGGAACATTTTGTACGTTGTCATCTCTTTTGATGAGCTGACTATGTGTATGAGCTGAA TAGAGTATGGACGTTAATCGAGAAGCCTCATGTAACCAATTTAACAAAGAGCAAGG ATGACGCTACATTAGAGACCAAATTACTGTTTTTTCATCTTGGAAACCTTGTAGAGA AAGTTCTAGAACAAGAGGGCCTAAAAGCAACCAGTGAAGTTCAAAATACAGAAATG AGAGTAGAGTTCAGATCATTCCTGTCTACAAAGTAATGTTGCTAGGAGCAGCGAATC CAGAGTGGTTCATCTCTAAACCGACTTCACCACTAGAGGAGCAATCTTTGTTGGAAA TACAAGCTGAAGAGATAGGTGAGAGGCAGTTTGTATCAACAGTCGAGGAGTCTGAT GTGTTCTTTATCGGTAAGAAGAAGGTTGCTGGTGCAGGGTCAACAGAAGCTAAGGT ACTCTTCCATAGCTTTCATTTCCTTCTACTTTGAGGACAAAGTACTTCTTCAAAGAGG GAGTAATGATACGTACCCAAATAAAGTTATTGGGCCTTGTTATCTTGTTATTGGGTT GCTATTGTATTAGCATCTTAAGCCTTTTAATTTCTGGATTTAGTACTCTTTCGCTTACG AGAAAGGTGGTCGAAAGATCAATTAAAAAATCGACAATCATCTTCTTCCTCAATTTC TTCTGATTTTCATCTTCTTCTTCTACTTCTCACCTAATTTATGTTACTTTCTTGATAG AACTGAATCGGGTTCTATCAGGTGACATCCCTAGAAGCGATTTTAGTTTTATGATAC TATAAATTGTTGTAGTATCGCTTTTGAAGATTTGTGCGTCTGTGTCTCTTAAATTGAA TTGGTAAAAAATCATCAAGGCTTTTTTTTGGTAAATGGGTATTAATCACAGATTTGA ATAACAAGTTCTATGCAAGAGCATGTTTTAAAAGTCTGCATTAGAAGAAGCACTTG AAATCCTCTGTATACGTTTTATAAGTATACCAAACTTCCTTTTTTCAGTTCCTTTCAG TAATGCATACTGGACATGGTAATTTACGTGCAGACCAGCTTTTAAGAAATATGTGAG GGATTTAAGTGGTTATTATCTGGTATGGGATCAATTACAAAAAACTCCCTTTTTCTTT ATGCCTTTGCTACAAGCACACATTTTCAATGTATTAACCGGAATAGGCATTTTTATTC CACTAAAAGGACATAGTTGTCCTTAATCACCTAAACCAGTTTTAATCTACTTAAATT CATCAACCGTACGTGTCTTCTCTCTCTCTCTCTCGATGGAGCATACACGGCGGA GATTTTACACGGCTTTGGAATTGTGATTTCCTTAGATGAACAACACCATCTCTGCTAA TCGATCAATCCTATAATTTTCTTTCTTCTCGTTCGAAACTCCGGCCAAGCGTTTCATG TATCTCCGATCTGATTCTAAAGCTTAAATGAAAAATGCAGTTTGAACCCAAACCGAA CATCCTTTGAAAGTAATTTCCCCTTTTAATCTCCCATGTTACAAACCAAAGACCATTA CTTTTCTGAAGCTTCAATGAAAAGTGATTTTCCTTTAGTTTAGAATGTTGATGAATTG GAGATTAATTGTTCCGATTTGTGTCTAAGACTAGAACCCTTGGGTTCTCTAGGCATTG TCTCTGGTTTAGATTCCTTTAAACAAAACTCGTTTAATTTGATTCATTGGATATTAGA

GGAGATTGGTGGAGGAAAAGTTTGTGAATCGTTGGAGGCGAAGGAGAGTGATATTG ATGAATTTGAAAGTATTGATGTTGATGGAGAGTGGATTAGGTGTTTCTAAAGCAAGT TCCGACGGTGGAAAGCGAGAACTCTGTTGCGCTACGAAGAAAACGATGAAGTGGTG CTGGTCTGTCATATTGGACTCGTTTCTTCTGTGGATTCGTTTCAAGTCTGGGTATCTC AAGAAGAAGATTGAAGTGTTCAAAAGGTTTTCTAATTGTCTTCATAACCTTTCGAT TCGTTTCAAGTTTGGTTTCTAAAGAAGAAGAATTGAGGTGATTAAAAAGGTTTCCTG GGTGTTTCAGTGTTTACAGGGTTTTAGTTTAATCAAGAAAAAGGATATGAATATGGA TCTGAACAAGCTATACAAGAGTTGTCAATTTCAGATGATAAACCTCTTGTTCATCC AAATCAAGCTAAGTTATGTTCTTCTGAAAAGAATCATTGCAGTCTTATGGGTAGGTT CTTGAATCCTAGTAATCAAAGGATGTCTAATTGGATTTTAGACATGCCTAGAATTTG GAGATTAAATAATAGAGTCTATGAAGTGGCTTTATCTCAAGAAAGGTTTCAGTTTAT TTTCAAATCAGAAGATGATTTACTTGAAATCTTAAAGACAGGAGTTTGGACAAAAG ATGACTGGTGTGTCTCATGGATAAATGTATTGAAAGGCCTCAGGCTGATTACCTAA TGTTTCTTCCAACTTAGATTTGCCTCCGTAATATTCCGGTCAATTATTACACAGAGGA AACAATTAAGGAAACTGATAAGTGTGAAGGTAAGGTTTTACAGGTGCTTTTGACCCT CACTGGGTCCGGACTGCACCATATGAGGTGAGAATCCCGATGCAGCCTGAGTCTGC CTATGCCCCCCTATCCCTTATCCGAGGAAGCGTCGATCTAAGCAGGAGATTCATGCT ACTAAGTGCACAGCCATCATGGAGAAGATCCTCACTTCTCTTCCTAAGAATGTTTCT GAGACATCTTCTGCTCCACTCAATAGGTATGTCAAGCAACTTGTTGACAATGGTATT AGCTCAGATGAAGCTAAATTGCTGACAAGGGACATCAGTGCAATCATGCTGCCTAA GGTTAAGAAAGAGAAGAGCACAAAGAGTGGACATTGCTGAGTACATCCGCACCATCA CTCTTGATCAGACCACTGAGAAGCTCCCGGATCCAGGTAGCTTTGTACTTGATTGCT CTATCTCCACAAGCAGGTTCAGCCGCTCTTTGTGTGACATGGTATCAAGTATCAACC TCACTCTCTTTTGCGGATCGTTCCAAATGCATCCCTGAAGGAATCCTTGAGGATGT TCCTGTTAAGGTTTGTAACTCCTTAATCCCTGCTGATTTTGTGGTCCTGGACTACGAT AAGGAACCCAAGGATCCTCTTACCCTTGGAAGAGCATTCCCAACTATAGTTGGTGTT AGGATTGATGTGAAGAAAGGTAGGATCTCTCTCAAAGTTTGTGATTTGGAGATGGA GTTTGGCATGGATGGTTCAGAGTTCACTAAGACTATCAATATCATTGCCTCTAGCAC AGAAACACCTCCTCGGACTGCGTAGAATCCCCAGCCAGAGCCATAAACAACGCTCC CCTCCTATTGATCGACACCCTCGGGATTCACAGACAGAGAATACTGCACATTCTCTT CAGCCCACACCTCTTGCGGCCCTCTGTGATAAGTTCTCTTCTATCTTTTCTCCTGCTTA CCCATCGATTAATTCTTTAGATTCTTCGAAGTCTGCTTCACGAGATAACAAGCCTAG AGTTCTTCGAAAGTTTCTTCTCCTGTTGTTCTTGCAGGAAACGAGGAGAGTGTCGAT CGACATCACCATGAGTGTCGATCGACACTTGCAGCTGCCCCGACCAGATCAGTTTAC GCACCGCCTTGGAAGGCGAGAAGGCAGCAACAATCTTCCATTATCCCACCACATCCT GAACTCCGCCAAGTCAAGCTATTGACTCAAAACAAGCGCTTAGTGGGAGGCAACCC ACTGATTTGATTTTCTTTTCCTTTTATTTTCTTTATTTTTGATTCATTTTTCCCG CCTTCTTCGGATTTGAATGCCACTGGAGACAGTGCCATTTTAGTCAGGGAGAGGTTC TATATTTCTCTTGATTATTGCCTGGTTGATGAGTGCTGCAGGTTCGACTCAATCCGAC TATTGGAAAATCTAGATGGCAAACCAACAGACTTGAGGATATCCTAGTTTCCAACAC AACCACTAAGGCTGGAGCTAATCTCACTGATCTTCCTTTTACCTCTTCGAACGGTTAG

TATTCATAGATCTTGACTCCTTGTTTATACCTGATATTGAGACCCATGTGATAAAGAA AAAGTGTTCCTCTCCCCTTATAAAAAGAAAAGAAATGAGAGATTGATAGGATTTTC AGATACTGTATAGAGGTAGGAATGTTTCCTATGACCCCATTATTATACATTATTTGG AATGATCAATTACAAAGTTTAGAAAAATACCGAGGGTGTCGATCCAGTATGCGAGT AAAAAAAAATAATAAAAAGAATGGTCGATTTATCATGGTATAGTACATGGATGA GTCTAGAAGGATCTTGAATGTTAGATTGTTTGATTAGACCCAGCGATGAAAGCCTGG TGGATATAGTTGTGGAACTTAGGTTGGGAGTTCCTTTGTTTTCAAAACCTCTTCCACG GGTTCGACTTTTGTGTTGTGCTTGAGGGCAAGCAAAAGCTAAGTCTGGGGGAGTTTA TATATCCCTATTTTAATTAATTTATCTATGTTTTAGGGTTAGGATTTTGAGTCTTTAT GTTATTTCTCGAGTCTTTTTAGTGTCTTTTTAGGTATTCTATGCAATGGGACAACAAT GGAGATAAGGAGACATTTTAGAGAAAAAGCTAAGGAAAAGGAAGCTAAGCATGAT TTTCGATCGACACCAGTTTCGGCCCAGCAAAGTCCATGACGCTTTCAAGTTTACAGA AGAAGAAATTTGCCCCAGAAGACTTCCCTATTTACATTATTAGACCCAGGACGTTTT ATAAGGTTTTTATATATTGTTTTAGACCTAAGTTTCTTTTATCAAGTTCTTTGCAAATC TAATACAGTGAAGAGATCCCTTCTTTCCCCTATCTTATTTGCTGTGTTTATGCTTTCTA TCTCAATTATGTTGTTTCATTCAATATGTCTAAGTAGTTTGCTTGTTTGGAATA GGGTTTCTTATTAGGGATTCATATGGTTTAGTAGATCGCCCCCTGTTAAGTTATCTGT AGAATTTTCATCTTTGATTATACTTAATGCTAGATCTAGAGTAATTAACTAGATATT GAATCCAGACCTAAGTTATACTTAATGCTAGATCTTGAATCTGCAGGGCAAAACAAA AGATAGTTTAAAATCAAGGTTGGACTTGGCTGAAATATGCAGCAGACCTGAGTTGC ATGTTACACGAGATGGAAAATTACCGGTTTGAAATTCCACTTGTCTCCTGATGCAAA GAAGGAGTTGTTCTAGTGGGTTGTTGCTGAAGTGAAGTTCCTAGATGGATATGTGTC AAAAATTTCAAGATGCGTGTTGGGGTCGGATTCCACCTAGGTAACCGAGCCGACCAT GATTAACGCCTCGGAGATCTTGTTGAAGAACCATCCTGAGTCGGGCCTCAAAACACC TCGGGGATCATGTCGAGGAACCATCCCGAGGCGACAACAAGAACGCCTCGGAGCAT CACCACAAAGGATTCCTCGACCCGGTCTTGAAGCGCCTCGGATGACAACCCAGAAA GTCATCCCGAGGCGGTCTTAAGACGCCTCGTGAGCGCATCATTCGACTAACAAGGT TCGAGCCGCTCAACCACAACCTGAGGGTCAGCTCAACCCGGCTCGGAGGAACATCG GGTCGGGACAGAACCTTCAAGAAATGACTTAACCAATATGAGATCGAACATACCAT TTCCGAAAAACCCAGAAGAGATATTAGAGAATCTCCGAGGATATCACCAAATATAG GAGTTCCCAGAATCTTCGGAAGATAAAGACAAATCTCCTTCGCCAGCTCTAAGATAA GGAGAAATCTTCCGAGAATATCGCGAGAAGCGATCTGATAACGCCCTATATAAAGA ACTTCTGAGGACAAAGAAAAGACACGCACAAAAACGCTCTCAACTTCAGGCTATC AAATACGCCCTGATTTTGAAGGCAAAACACTTATTTTCATATTTCTAAACACTTGTAC GATCGAATCCTCATTATTTCAATAATATAACCAAGAACACCGTCCGCGGTAATCAAG CTGTTGTTGTGAGAAACTCACAAAGATCCATTCTTTGAAGAAACCCTTAGTACAA TTTCTCTTGTGCGAGTTTCGACTCTCACAATTTGGCGCTAGAAGGAGGGGATTGAGA TTTCTCTTACTTCCAGAACCAGAACCAACCAACCAATCCACAATGGTCAACATTCG AATCCCCGGTAACACAGTTGACGTAGAGGGAAACCCGATCCCTCCAAACCAAACAG ACGTTCCTGAAGCCACCGCTCCCGCGGTCCTAGCAGAATTGAGGAGCATGATGGCTC AACTTCAGAAGAAAGTAAACGATCAAGAACAGGCGAATCGGTCTTTGGCGCAACAA CTCGAAGCAGCTACCTCCCAAGGACAGATCAGGACTACTCGTTTCGGCGCAAGGCA TCTTCACGATCAACGAACAGCAGCAGATCTCAATCCAACATGGCTCGTGTTACACAC ACCTGGCAACACGATGAGGCCTATCCGCCGAACCGCACCGGAAATTGGAAGAGATC

GAGCCGAGCCGCAATCTTGGGGAATCGAGACACGAATCGAACAGAAGGAAACGA TCCGCAGCTCCCTCCCTGAGCAGAAAATGTCGAGGCCAATCAGATCGGGGTCTC GGACGATGAAGATTCAAAAGAGAACGTTCGATGGGCTGAGGAGTACGCCAGAGAA CAGGAAATAAGCGCTATCAAGCTCTCCCTAGCCAAGGCAGAAAACGAGATGAAGCT GGAAGAGTCCCACAACACCCTTTCACACGCACGATCTCCAACACAATAATCTCAG ATCCAGGAAAGCTAAGGATTGAATACTTCAGTGAATCCTCCGACCCGAAAGGACAC TTAAAGTCATTCATAATCTCCGTGGCCCGAGCCAAGTTCAGACCCGACGAAAGAGA CGCCGGTGTCTTTCACCTTTTCGTCGAACACTTGAAAGGACCAGCTTTGGATTGGTTC TCAAGACTCGAGGAAATTCCGTGGACAGTTTTCAGGAGCTATCGACGCTCTTCCTA AAGCAATATTCGATGCTAATCGATCCACGTCAGACGCCGATCTATGGTCATTATCTC AGCAGCCAAATGAGCCACTTCGAGACTTCCTCGCAAAATTCCGATCTACCCTAGCCA AAGTCGAAGGAATCAACGACGTAGCAGCTCTCTCTGCTCTGAAGAAAGCACTGTGC TACAAGTCCGAATTTCGGAAGGAGCTAAACTTGTCCAAGCCGCAGACAATCAGAGA TGCCCTACACCGAGCCTCGGATTACGTTTCCCATGAAGAAGAAATGGAACTACTATC AAAAAGACATGAACCGCCTAAGCAAATGCCTCGTAGCGATAAATCCCAATTCAGAT AATTTCTCTGAAGCCCACAATTACCAAGCTGATACACCCCGAGGCCGAGGACGAGG CCGCGGTCGAGGACGCGGGCGAGAATCCTACACTTGGACGAATGACCAACCCGCAA GAAACGAGCAGGAATACTGTGAGTTACACAAGAGTTACGGCCACCATACTTCCAGA TGTCGTAGCCTCGGGGCAAAGTTGGCAGCAAAATTCCTAGTCGGAGAAATCGGTGG AGGCTTAACCATAGGGGACTTAGAAACGGAGAAGGCGAAAACCGAGCAGGTCTATG CTGTGGCCAATCCCGAGCAGGCGGCCCCCGCGGCGAATCTCGAAGGATCTAAAAGA TTATCAAAGGAAGGCCGACTCAAATCATAACTGGACGCGGCCATTTAGCGGATCAG ATGACGAAGTAACTTTTCATGAAAGCGATACCAACGGTTTGGATCGTCCGCACAACG ATCCTTTAGTCATTACACTAACCATTGGTGATTTCAACGTCGAATGAGTTCTGGTCGA CACCGGAAGCACACTGGACATCATTTTCTGACAAGGCTACGAGAAATAAAGATCG ACTTGACGCAAATTGTACCAACTCCGCGACCAGAACTGGACCATCAAGTTACCAGTC CGAGAAACCACTATGACTCTCAGGACCATCAAGTTACCAGTCCGAGCCAAAGGGGT AACAAAATTGTCGATTTTCTGTTACCGACCAGCCGACCGTTTACAACGCAATCAT CGGCACACCGTGATTAAATCAATTCCGAGTTGTCGCTTCGACATATCATCTTTGCTTG AAATTTCCCACGAGCAGCGGCGTGAAAACCATCTGGGGAAAACCAGAAAAATGCTCG AATCTGCTTCATGGCAGCACACAAGCTAAGGAACCCCGTCACAAAGTCAACGGCCG ACGCGAATCGTAAGAAGGCTAAGCTTGGTCGAGCCGAAGAGAAAACAATTTCCGAG TCCGGTAATCTCTATCTGCCTTGACGATGAAAAACCCGAGCGATGCGTAGAAATTGG CGGAGATCTAGGAGAAGAATTAACAGCTGAACTCACCGCTTTCCTCAGAGAAAACG TCAATACATTCGCCTGGTCCCCAGAAGATTGGCCCGGAGTAAGTGTTGACATCGTAT TTGGGTCGGGAGTGAGCAGAAGCCGTGAAAGCCGAAATAGAGAAATTACTAAGGAT CGACTCCATCACCGAGGCAAAATATCTCGATTGGCTCGCGAACCCGGTCGTAGTAA AAAAGAAAACGGCAAATGGAGAGTCTGCGTAGATTTCACCGATTTTAACAAAGCT TGCCCGAAAGACAGCTTCCCATTACCGCTCATCGATCGCCTCGTAGAATCAACTTCT GGAAACAAGTTGCTATCATTCATGGACGCTTTCGCCGGTTACAACCAGATCATGATG

AACCCCGAGGATCAAGAAAAACCGCATTCTACACGGAACAAGGCATCTTTTGCTA CCGATCGGACTCAAAAACGCTGGGGCAACTTATCAACGCTTCGTCAACAAAATCTTC GCATTACAGATCAAGAAGACAATAGAAGTTTACATGCTGGTGAAATCCATGGCAGA GGAAGAACACGTGTCCCATTTGCGCGAATGTTTCCAGCAGCTAAACCTCTACAACGT CAAACTCAATCCAGCCAAGTGCCGCTTCAGGGTAAGATCCGGAGAATTCCTCGGGT ACCTAGTCACGCACCGCGCATCGAGGCGAATCCGAAGCAAATCGAGGCATTATTA GGAATGGCATCACCTCAGAACAAGCGAGAAGTACAGCGCCTAACCGAAAGAGTTGC GGCCCTCAACCGTTTCATCTCACGCTCAACCGACAAATGCTTGGCCTTTTACGATGT GCTTCGGGGAAACAAGAAATTCGAATGGACGACCCGATGCGGAGAAGCTTTTCAGG AACTCAAGAAGTATCTGGCAACACCACCTATCCTCGCAAAACCCGTAATCAGAGAA CCACTATACTTGTATATCGCCGTATCAGATACCGCAGTTAGCGGAGTGTTAATCCGA GAAGACAGAGCGAACAGAAACCGATCTTTTACGTCTCACAGACATTCACCGGTGC GGAATCTTGCTACCCGCAAATGGAGAAACTCGCTTTAGCAGTCATAATGTCGGCTCG GAAACTGCGACCCTACTGTCAATCCCATTCCATCATAGTAATGGGATCCATGCCGCT CCGCGCCATCTTACACAGTCCAAGCCAATCAGGACGCCTAGCTAAATGGGCAATCA AACTCAGCGAGTATGACATCGAGTATCGGAACAAAACATGTGCAAAATCCCAGGTC CTAGCCGATTTTATCGTCAAACTGCCCTTTATGGAGGCCCGGGAAAATCCACTCGAT ACAACTTGGCTATTGCACGTAGACGGCTCGTCATCAAAGCAAAGTTTGGGTGTAGGC ATCCGCCTCACTTCGCCAACGGGAGAGGTTCTCGAGCAATCATTTAGACTTAACTTC GAAGGCACCAACAACGTGGCCGAATAAGAAGCGCTCGTAGTCGGACTTAATTTAGC TCGGGGGCTAAAGATAGAGAAAATCCGAGCTTTTTGCGACTCACAGCTCGTCGCGA ATCAGTTCAACGGAGAATATTCAGATCGGGACGAAAGAATGGAGGCCTACCTGACT CATGTACAAAATCTGGCAAAGAATTTCTAGGAATTCGAGTTAACAAGGATCCCTCGT GGAGAGAATACATCGGTTGACGCCCTAGCCGCTCTAGCCTCGACATCTGACCCGAG CCTGAGAAGAGTCATCCCAGTAGATTTCAATGAAAAACCAAGCATTGACCTTGGGA AAGAGGAACACGTCCTCCCAATACAAATCGGCGCGGATCAAGACGACACTCCGGAA GACAGCCCAGACGACTGCAACTCAGAATGGATAGAACCCATCAAAAGCTATATATC CGAAGGAAAATTGCCCTCGGAAACTCAAAGCTCAGGCTGCACGTTTCGTTCTAGTAG ATGAAAAACTCTACAAGTGGCGATTATCCGGACCCTTAATGACATGCGTTGAAGGA GAAGCGGTTTGCAAGATCATGAAAGAAATTCACGGTGGCTCGTGCGGAAATCATTC CAGGGGAAGAGCCTTAGCCATCAAAATAAAACGCCACGGATTCTTCTGGCCGACAA TGATCAAAGACTGCGAAAAGTTTTCAAAACGATGCGAAAAATGTCAAAGGCACGCG CCAACAATCCATCAACCAGCCGAGCTCTTGTCATCAATCGCCTCGCCGTATCCATTC ATGCGGTGGTCAATGGATATAATTGGACCTATGCATCCCTCGAAGCAGAAAAAGTT AGTTCTCGTCTTGACCAATTATTTCTCCAAGTAGATAGAGGCCGAATCTTACGCCAG CATAAAGGACACTCAAATCGAGAACTTCGTGTGGAAACATATCCTATGTCGCCACA GGATACCTTACGAGATCGTTACGGATAACGGCTCGCAATTTATATCAACCCGCTTCC AAGGCTTATGTGATAAATGGGGAATTCGACTTAGCAAGTCAACACCGCGATATTCCC AAGGAAACGGCCAAGCCGAGGCCGCTAACAAAACGATCCTCGATGGCTTGAAAAA ATGGCTCGATGCTAAAAAGGGCTCGTGGTCCGACGAACTCGAGGGTGTTTTATGGTC GCATCGGACAACTCCTCGCCGAGCCACAAGAGAAACCCCTTTCGTCTTAGTCTACGG AACGGAATGCGTAATTCCAGCCGAAATGATAGTACCGAGCCTACGTCGGAGTCTAT CTCCCGAGAACACCCCGATAATACTCACAGGCTCCTCGACGAACTCGATCTGATCG ATGAACGAAGAGTTCAGCCTTGGTTCGCATACAAAACTATCAGAATGAAACGGCT CGGCATTACAACTCACACGTCCGACAACAAGATTCCATGAAGGAGATCGAATTCT CCGGAAAGTTTTCAAAATACCGCCGAGCCAAACGCCAGGAAGCTCGGGACGAACT

GGGAAGGCCATACTTAATCTCTAAGGTCATCCGACCCAGAGTATATGAGCTCGCCA ACTTAAGCGGCAAAGCCGTTCTAAGATCCAGGAACGCAATGCACCTAAGGAAATAC TACAACTAAATCCAAGGTGACTAAACTTGAACAACGAGGTGGCTTGATCCTTGAAA AGGGGGGGGGTCCGTATATCCATACTCCCATTTATTATTTTTGTATAAGTACTA ACTTCGGCATAAAAAATAAATTCGATTCACAACTTTTGAACGCTTCGGCTAAATACG ATGAGCGATGGCTCGTAGTATCTTTTACGCCTGCTCGGCTACAGCGCGCTATATAAA TATGAGATAAATTCTTTCAGATTAATTTTAAGAAGAAATTTCTATCTTCAGAAACCC GGTCTTACACAAACACCGGTACCCCAGCTCGTTTCTAAACGATGGTGAAAGGGTGA ATCGGATCGGGTCACAACCGAGAAGTTTCACGCAAAATACTTAAACTGAATCATATC AAAATGGATAAAGCCGTCCAGGCATAGGTTCTACAAATCGTTGGATAAAGCCATCC CAAAAACGGCTCTCGTGTCGTCTACTTAGTCGAGCTCTTCAGACGGGCGAATATCC TCGGCAGGCAGAAGTGACCCAGACTGATCGGTGACCCCCGCCTCGTCGGCAAGAGT CTCGACCGACCTGTGGCCACCCGGACTTAAAGGAGTGGGGTCGAGAGAAGGAGTCT TGAGTTCCTCTTTCAGCTCGGCGATAAAATTGGTGAAATCGACCTCGGCATTGGCGA AGTCTTTCAGCCATTCCTCAACCTGGTCCTTCTCGGTCGCCAACACTCCACCTTCCTC AAGTGTCTTGATCAGTTGCGCATTAGCCCGCGCCTGGGATAAGTACATAAACTGACC GTTGATCCCGTCAAGGAGCGACACCTTCTGCTCAGCGGCCTTAAGGTCTCGCGCCTA GCCGTTTGAGAAGCCCGAGCCACTTCGCTATCGCGGAGCCCCCTCGCCTCGGCTAGC ATGCGTTTGAGACGACCTCGGAGTCCGCCCTCAAATTCAGCTCGGCCATCTTA ATGGCATTCGCCTTGTTCACGAAGGCCTCCTTTTCGGCCTCCTCCTCCTCGCCATCTTTG CATCTGCATCGCCAACCTGTTGGCCGCCTCCATGTTATTCCTCATGGCCGAATCGTC ACGGATCGGAGCTCCAGACTGATGAAAAATGAAAAAGTTGAATAGGCACTTACCCG CAGGAAATGGGACACCGTTTCAGCATACTTCCGCGACTCCAAAAGAGTATCCGGAG GAGAAAGCAAAGGACCACACCCCGAGGAGGTTTCCAGAGACTACCCGATCT TCAAAAATGGGGTGCTCTTTTCCCGCCTTGGTACTCGAGGCCTTCTTCTTGCTCTTCT TCTTGGACGATGAATCATCCGTCCGAACGCGCTTACTCGCAGGTAGCGCGACAATCG CCTCGGGCAAAGGCGCAACAGCAGTAGGATCGACCTCATGAGCCTCAGCAGGCGTC GGGTCAATCGGGGCCACAACATCGGGAGCAACGTCCCGGTCATGAGTCGCATCGGG AGAGGCCGCCGCGGAAATCAATCCCGCCTCTGCGAGGCGCTTCTCATCTGCTCG GAGGCACTCGAAGAAGATACATCATCTTCAAAAGACGTCCAAACCGCTCTCCG TTTGTAGATGGGGGAAGGTCGTCTGGATGATTTGAGTCGCTGGAATCAACGAGAGA AGCGCTCGGGATCGAAAGAGACTGACTGGAACTCATTTTTGGCTCAGGGACGATCG ATGAGATGAGAAACCAGAAAACAAGAATTTCTAAACCGAAAAAATCAAAAAT AACAAAGAACGGCGGAGCTTCACCGGAAAAGAAGAACGATAGAAATATCAAGA TCAGAGAGAAGGAAGCAAACCTCGTTTATTTTCTTCGAAAACTTCAAATGAACTCCC GAAGGAATGGCTCGTATATATAGAGTTTTTGGAGGCGCGTCGGGTCCGCAACA AACAATTAAAACGCGTTTAAGCGCGTGGGCTCGACAGAAGGAAACACCCGCGTGAT CCTCGGGAATAAGCGAGAAACGTTTTCCACTTCTCAAAAATAGTCGTCGGCACGCAA CGGAAGTTTGACCGTCCGGGAAGATGAAGCGACAAAGTTAGATCTAAGAAGATGAA CAGTCGGCTCGGGAACCCATCCGTGAAACTCATCGGCTTTCCGTCAAGACAATGAGC TGGGGGCAAACTGTTGGGGTCGGATTCCACCTAGGTAACCGAGCCGACCCTGATT

AACGCCTCGGAGATCTTGTCGAAGAACCATCCTGAGCCGGGACTCAAAACACCTCG GGGATCATGTCAAGGAACCATCTCGAGGCGACATCAAGAACGCCTCAGAGCATCAC CACAAAGGATTCCCCGACCCGGTCTTGAAGCGCCTCGGATGGCAACCCGGAAAGTC ATCCCGAGGTGGGTCTTAAGACGCCTCGGGAGCGCATCATTTGACTAACAAGGTCCG AGCCGCTCAACCACAACCTGAGGGTCAACTCAACCCGGCTCGGAGGAACATCAGGT CGGGACAGAACCTTCAAGAAATGACTTAACCAATATGAGATCGAACATACCATTTC CGAAAAACCCGGAAGAGATATTAGAGAATCTCCGACGATATCACCAAATATAGGAG TTTCCAGAATCTCCGGAAGATAAAGACAAATCTCCTTCGCTAGCTCTAAGATAAGGA GAAATCTTCCGAGAATATCGCGAGAAGCGATCTGATAAAGCCCTATATAAAGAACT TCTGAGGACAAAGACACGCACAAAAACGCTCTTAATTTCAGGATATCAAA AACGCTCTGATTTTGAAGGCAAAACACTTATTTTCATATTTCTAAACACTTGTACGAT CGAATCCTCATTATTTCAATAATATAACCAAGAACACCGTCCGCGGTAATCAACAAT TCTGTTGTTCTTTGAGAAACTCAAAAAGATCCGTTCTTTGAAGAAACCCTTAATACA ATTTCTCTTGTGCGAGTTTCGACTCTCACAATGCGTAGAGCAAGGTCAAACGTTTTCT TGTATGAAGAGTCATGTCATGTCATGTCATGCAACGATTATTGCCATTTGTGTTAA GATTCTATTCTATTCATTAACTCAGTTATTAATAGACGACTATTAACTTAACT TCGATATGATAGGCATCAGATCATTTTTCAGGGACCTATGTACAAGAACATTGAC AACTGATGTCATAGAACAATTAGACAAGAATATCCCAGTGTTACTCTGTAACTTGGA GAAATTATTCCCTCCTGCCTTTTTTGACGTGATAGAACATTTGCCGATTCATCTTCTA TTCATGAAATCTCTTAAAGAAAAGGCAAAAAATCTTGCGAGAGTTGAGGGGTCGAT AGTCGCAGGAAGTTTAACCGAGGAAACGTCTCACTTCACATCGTATTACTTTAGTCC AAACGTTAGAACCAAAAAGACTCATCCTCGACGATATGACGATGGAGGTGTTGCAC CTACATATAACGTTCCTGATGTTCCAGATAGCTTTGCCCAAATAGGTAGACTTGCAG AGAAGTCGAAAGAAGTTTGGTGGGATGACCATGCGATTTCTAGAGCAGCTCACAAT TACATACTCCGAAATGTTGATTACATTAAAAAATTTGAGAGGTACAAAGCCAGACA AATTTTATTCATAATTTTATATTTAATAATTAGTGTGATACTAATTAAGGACTAAT TAAAGAAGCTAAGCATCTACATTTTAATTTGTAGGTTGTTTGATTCACAAATCCGTG AAGCATATCCTGGATTAGAAGATAAAGAATATGAAATTTACAAAGATCATGATTTTG CCAGATGGTTAAAATTCTATGTAAGTAATATTTCGAAAATTTGATATCTTAATTACTT ATGTTGAAATGATAAACTTACATAATATTTACTTTATGTAGGTTACTAACGGATGTG GAAGTGAAGCTTTACCACTTTGGTTGCATGAGATCGTTCAAAAACCAAGATCTAAGA AAAGTCGAAGGCAACTGCAGATTATGGAATCCATGTCGAAGGTGAAACAGAGTTT AATGAGATTCTGCAACAAATTCTTGAAGTCGAATATCCGAGACTTTTGAATTAGAAA TGCGTCCTTTTCAAGTGTGATTGGTTTGATCTTGTTATCGGACGAGGGGTACGGGTA AATAACTTAGGTGTGGTCGAGGGGTACGGGTAAATAACTTAGGCGTGGTCGATGTC AATGCAAACAAGACTTATTCAAAGTTTGAACCATATATCCTAACATCACAAGCAGG GCAAGTAAGATTTCTATCTTATCCGCGTGTGAGGCCTAAACGTGAAGTGTCGTTATC GGTTATTAAAGTTAATCCCAGAGGCCGTATAGTCGGTCTAGTTGATGATGTTGTGAT GCAACAAGAAGTGTTAGAGAAGTTTTCATACGAGACATAACCACAGAAGATGTTA TCCACATTGACCTACAAAACAGAGAATTATAAGACATCATCACTGACGGTTCCGAA GAAGAAGAACAATCAGACGAATTTGGCGATTCAGATGAAGACGTTGAGTCAGAAAA TATATAATAAATAAATTCAGAAAATGATTTTAATAATTTTAAAGTTATAATTATCTA

ATTTTAAAGTTTATAAATTATAATTTTGCATTTTGTTGTTCTTTTTATCATTATTTTT ATAAACTTTTTTATTTTTAAATTCATCCCTCGCAAAACCCTAGCAATTTGCGAAAGA TTTACTACATTGCCTTGCAACTCCCTCGAAGAGTAAACTGAAAACCCTAATCGAGTC ACCGTGTAACCCTAAAATTTTGCGAGGGATTTGCTACGGATCCCACGCAAAATTGGA GCAATTTGATTGGTTGGTTTCTCGGTTCTTCGCGAAGCCCTAGCAAATTTGCGAGGG ATTTATGAGGCGTTTTATTTTATATATACACAGCGAACTGAGTTTGAGCGAATCTCA AACCCAGCCGCTTCCCAAACAAACCCTAAATTTTTCTTCTCTCTTGAACCTTTCTTC GTCTTCGGCCCCGTTCCACCTCGCCTCTGTGTCACCGTGTTCTCCGGCTAGTTCAGGA TCGTCGCTCAGACCCAGCCGATTTCTTCTTCTCCAACTTGTTCCCGATCTCCGTTGTG TCTTCTTCCCCGCCTCTACTGTCCCACGAACAAGGTAATGTCTCCAATCTCTCAGTTC TTCATTTGATTTCACTTGTTCTAACTAGGGTTTCACTCAAACGAGTTTCTCTGTCTCT GTTACTATGTCTCAATCTAATTAGGGTTTCAATCAAACATGCAAATCTGTCACGAG TTCTTTAGATCTATTTAGGGTTTCTTAATTTTCTAGGTTTTTCTTGTAGATCTAATTAG GGTTTCGTGTTTTCGATGGATTTCGGTTTAGATCTAATTAGGGTTTGATTATTTTTTG ACTACTAATGATTCTTTTTCATTGTAAACGATTATTCAAGGTTCCGGTCTCAACAGC GTCCAAGCACGCCTCTCAGTGAAGGGAACTCTTCTGCGATTCAGGGTAATGGCCAAA CCGGCGGACCTCAGCCGCTTATCAATGTCAACCCCCAAGCAGGCGGTGCGTCTCCTC AACAGGCAAATTAGTCCCCCAACGGTTCTGTCAATCATGGTACTCCTTTAGCTTCTC GGCCTATCGACATGACTCTGGATGAGTTACTTGAAAGTCCTGGTCGTGCAAGTTTAC CGAGATTGGACCCTAACTGTAACACCCCCGAACCATTCTAGGACTAAAAACGAATC GGCACCAAGGTCAGGCCATCCTCGAACATCGTTCCTCACGAACACGGCCTAAGGCTT TTCAACCCGTACCATGTTTGTAAGTTATGTTAGTCCGGACAAGACTAATATCAGAAG TACACAACGATTTTAAGAAAAACCTTCTTTATTCAATAAAACATTAAAATACTTACA ATGTATTGCGATCCCGAGCCTAATGCTCAAATCGAGTCAATTTACAAATCTAATTTT ACAAAGACAACAACTCTACACCGGTTCCCCAACGTCCGTGCTCCCTTTAGGTCTCC CCAACTAAGGTTACCTGTAAGACAAAAGCAGAATCTTGAGTAATCTAAGATTACAC AGTGAGTCCGGGTTTCTAACAATTAACAAAAATCCCAATCCCAATCCCAATCAAAC AATCAGTACGAGTATACTCAATTGAGTATACTCGACAAGAAATCACACAACACAAA CAAACAAGCAATGAATACTCTTTACAGAGTATATGCAGCGGAAACTACTAAAGCTA AAACTAGCACGCTAACGACTCTTCATCCTACGGGCCCTATACTATACGATGCTGATT TCCCACAAGGCAATGTCTCCGACCGCTAGACACAAAGTCTAAAACGATCGCATCCCT TCCCCAATTCAAACCGTGTACAAGGGACCAACTCCCTTACGGTAAAACTTTTACTAC CCCGTCGGGTAGTCCCAAGTGGTAGCGAACCATTCCGAGATATTGGGACAATCACG ACAAACAACAATTACCGCAAATAAATACGATAGTAAATCCTACCACAATCAAACAT AAGCATGAATGCAAGATCTAATCAAACAACCAATCCGATCATACGTAAAAACGTAG ATCCGACTATCAACAATAAATGCATGAATTATACTAAGTATAAAAATTCAACCTCAT GCCTAACAATCATAACCCAAATTAAAACCTAGTCATGTGCTACTACACACGCTACGG TACTCACCTTAGCCTTAATGTCGAGAGAGTAGAATTCTACCCTTGACCGCCTAATAA TTTTGATCCGACCGAGCTATCTCCAACGCGTACTAACGATGGATCTAAGCGTCGGAC

CAAAAACAAAATTAAGAAAAATATTCTAAAAAGAATAAAAGACTGAGGACGGAAC TACTTACCTTAATACCCGACTACGACTCCCGACTCGACCAACTTCTACCCGACTCGG ACTCGACGGACTAACTAGCTATCTAACGGTTTAAGCTAAAGGTTTTGGTGTGGATGG TAATGAACTACAAGTGAAATCTCGTGGGTATTTATAGGTGTGGGAAACTTGGAGACC AAGTCACGTTCCTTGGAGTGCAAGCAAAGTAATGGATAGGGCTTATCCATAACCTTA TCCATTCTCATGCTTATCCTTATCAAAAACCATGTTTATCCTTATCCAAACTAATACT TATCCTCATCAAAACGCCCATCCTTATCCTTACACAAGTAGCTGCACAAGCAGCTTA CGACATGGCCCCTCCACGAGCACTCGTTCCGCTTACTCACGGTATACGCCCGTACCG AGAACTCTCCGACCATCGTACGCGGACAATGATCATTATATATTCTTCTAAAAAATG ACTAAGTCACTTAAATACTCCACTAAACCTTGTTGTGTCCGCATCCAATCCCATTCGA TCACCGCTTGCTTGTCTCGGCCTAAAATTACTATTTCTCGATAAAACTAGATTTCTCC GATAAAAACTAGTCTTCCGCACTTCCTTTATTTTCCTCGGCAAATTGATCTTTCCATC AACCAAATTGCCCAAAAAGGTCTATTGACAAGAATCTTGATAGTCCTAATAACTTCT GTGATAGCCTTAACTGCCTTTGCCGATAATAGTCGATCCTAATCTTCTTGATATGTAG CATTAGCCGATAAAATCTCTACTCTCTTCTAAACTGATCTTGAGTTCCTTATGTAACC TTTCTTTGATCAATGATCATTCGGGTAATGTTTGATTTATCCACAACTCCGTCTAAAT TTTCTTATCAAAAATTTTTCTAAGTTACGATCGCAATTCTACGTTCGCGACCGTCCGA CGGATTCCTAGTCATAGTCAGAGGTATTACACTAACCGTCCTCCGCAACTCTCTGGT AAGCCAATTTTGTCTGTCACCTTAAGAATATTTAGGACTAGTCTCAGTTCACTTTTGT CTGGCTGATGGAGCCTTGTGTTTGTAGGTTTGACGATGACCATGCAGTTGCATCCAT TGTCTGGAGCATCTTTGAAAGAGATTTCAAGGAACCTCATGCTAATTGGACACAGAC ACCCTTACCAGTGATTGATCGCTGGTATGAAACCTTTGCTGTAAGTGCAACTAAATT GTCATGTTTTGTTGTAAAGCTTTTTAGTTGCTGTAAGTCCAACTAATTTTTTATGT GTCTTTTCTCTGTTGTAGCAAGTGTATAACTGGGACCGTGCAATAAACAAGAGAG TTAGGATTGAGTTTGAAGCTAAGTTGAAGGATAGGATGTCTGATCAAGTTTCTCGGT GGAAGGGAAAGTGGAGAAAAGGGAGATGCGGCGATCCCTCGTTGGTTTGATCCA TTAGTGTGGGTTGTTCTTGTTAGTTTTTGGCGAGATCCTAAGTCAGAACTGAAGAGT ATCGATAGTAGGAATGCAAGATATCATGATCCTGATGGCCTCGGGATTCATAAACAC CGGTCTGGCGAGACATCTTACAAAGCCCGTGCCAAAAAACGTGTAAGTTATTTTACA CCCTTACTTAGTCAACTTTTTTACACAAACAACTAACCTGATTTGTTCTGTTTTAGTG TGAGATGACCGGTGAAACTACTCAAGATTTTCTTTTGCTCTTAGATGAGACACATAG AAAATTTGATGGTAGTTTCAATGATAAAAAAATCCGAGGAGATCTACAATGAAGTG TCATCTAGGATTCAAGAGGAGGAGTTTCAGCTGTGTTCCGACAACACGACGAGAG CGCAGCTTCAGGGGGTTTATCTGTTCAGGCCAAGAACAAGATTTATGCTGCTGTAAA TTCTCTCTCTCTCTCTCTATATAGTTTCTGAATTGCGACTTGGGATTGTTAA GTGTTTTGTCTTGATTTTTTTTTTGTGTGTTGCGGTTCCATTAAGTAATAGTGACTTGGT ATTGTGGCATTGTGACTTGGCTTTTTGTTGTTAGTTTTTTGTCTGACTTTGTTTTTGTGT GTTGCCAATGCATTAAGTAATAGTGACTTGGCATTGTGGCATTGTGACTTGGCTTTGT GTTGTTAGATTTTGTCTGACTTTGTATTTGTGTGTTGTCAACGCATTTACTAATAGTG ACTTCGCATTGTGGCATTGTAACGTGGCATTGTAACTTGGCATTGTGAAC GTGGCATTGTGTTCAGTGTTTTGTCATGACTTGGTTCTTGTGTTTTTGGTTGCAATT GTCTTAGCATTGTAGCATTGTGACTTAGCTTATCATGGTTGCATTATGTAATAGTTTC CATTTGTTTTTGGTTTTGAGTTTCTCTTAGGTGGCTCCAAAGAAGAAAGGGAGGATA TATGGGGCTGGTTCATTGCAGCTAGAAGCCTCATCAGCTCACATTGGTTCTTCTGTTC CTCGAGAAGATTCGATTGAACTCTCTCAAAAGCTGGCTGCCGCAGAAGCTCTAATTG

CAAACCAAGCGGAGAAGATCACTAGCTTTGATGTGTACTTCGACTACCTTGCCTAGA AAGATCCAGACTTCAATTCACTGCCCTCTTTCGAGCCAGATCCTCTAGGACTGAACC TGTCAGATCCAACCTGAGACCTGAGGTGCCAAATGCCACAACTGCTACATCTGCTGG GATCGCACATGTGACTGTCGAAGCTGAAACAGTTGGAGCTGAGGCAAACACTGGAT CCTCTCCATCTCACACTTTCTAAGGCACTTGCTACACTCTGTTTTAATTTCACTCATC ACAAACCCTAGACAATTTAAAAATTGTATAATTATTTTGTTAGATTCAAAATTGTATT TGAATGTCAAACTACTTTCAGTCTTTAAATTATGAGTTTAAGCTTTCAAATAAGTTTC CAAATTAGTTTCTTACCTTAAATAAAAAGTTAAGATTAGATTAAAATTAAGAAACCAA TTAAGAAGATCATTAATTAAGCTAAACACAACAGTAATTACGTTTACAAAAATAATTA AGAGCGTCGCATAAACCTAGCAAATCCATCAAAAAATTTGCTAGGGATTTGCTACTA CGAATACATGAACTCACAACTCTATCGCAGGTTTGCTACAGATAAATGAATCGCAAC TCCCTCACAAAGTTTGCAATGAATTTGCTACATTTATTACTCGCAAATTGCGAGT GAATAGCGAGACATTTATTCCTTTGCAAAATTTGCGAGGGAATTACTACCGATTCTC ATTTGCAACAAGCGTTTTGCGAGAAATTGACATTCGTCGCAATTCCCTCGGTAATAG CGATTTGCGAGGGATTAGATATGGGATCTTCCCTCGCAAAAGACTTGTTTTCTTGTAT CACACAAGAAATGGATTATATACTGTGAAATCTGGTTATGATTTGTGTAGCAGGAAA ACGCATAAACAACTCTTCACGGAAGCTGAATCAAGACCATCTCTAAGTCCTTTATTT GAAAAAGTATGGAATATTAAAACGGGGCCAAAAATCAAGATGTTTATTTGGAAAGC TTTGAAAGGAGCTCTTGATGTAGAAGACATGCTAAAAAATTGAGGTGTGAATCCAA AAGATGGTTGCTTGTTGTGAAGAGGACACTGGAACAATTAGTCATATACTATTTC AGTGTCCATTAGCAAGACAAGTATGGGCATTATTGAATGTACCATATCTAGTGCATG GTTTTAGAGATTCAATTTATTCCAATATGAATCACTTGGTGCAGATTTCACAGGCCTA GACAGTTCCTCAAGACATCGGATATGTTAATTCTTGGATTTTATGGATATTATGGAA AAACAGGAACAAAAGCTTTTGAAGAAGGACATCAATGGTGGATGGCTCAGAGAAAT GGATTTCCTTTGACTGGAGCTCAAGATTCTCTGGAACAAGATGTATTGCACCTCAA TTTGGAGAGCTAAAATGTAACATAGGTTTTGCATGGTTTCGGAAAAAACCTCTATCT GGAGCTGCCTGGGTGGTTAGGGATTCATACGGTTCAGTTTACTCCATAGTTGAAAAG CCTATACTCTAGGTACACTTTTTGTTTGAAAGCAAAACTTAAAAGTTGGGAATGGAC TCAGATGGTATGAATTGGCACAACTTGGAGAGGGCTTCTTGTTTTGAAGTCATTCAA AGTTTTACAAAGAACAAGCCAAATTGGTTTGTTATCATGGAACAACCAAGTGCTAAT AAAGGTGCTTTTGAGATAGCAAACAGTGTCTTAACAGGGTTTCGCCTGCAATCATAT GTTGCAAGAGGACATCCTCAATGGCTTGCTCAACTTTTTGCGAATGAGAGTGTTAAG ATTCATGAACACATTTCCTAAAGAAGTTTGAAATCGGAGAATGTTCTAAACGAGAAC AAGCTACAAAGGAGAAAGAGGTAGGTTTTCAGTTGCCTTCAAAGAAGCGATAACTC TTTTTTGGCTCATGCATTGTCATCTTGCAGGATTAAGAATGTTGACAAAGACAGAGT TTAGTCCTTTCAATCGGGTTTAAGTCTAAATTTTAGTCTAATATGTTGAAGTTTAACA GGGATTATCAATTTTCATGTGATGGATGTCACCACTGTATTAATACGACTAGAGAAA AAAAAAAAAAAAAACGTAATCAGATTAGGCCCACTTAAGCCGGTTCTCCTTGACAG AACCGGTTGGTTTTTTCTGTGAATTACTAACCAGTTTTATACTGTCGGATCCTTAAAA AACCTCATAAACCCTTGAAGCTCGAGGAATTGTGTAAAACCACTCCAATGGCGATTC TGGACAAATTGTTTCGAGCATCTCGAGCATGGCGCGGATCACTCTCTCATTCTAAAT CCATGGTTCCTTCGCAATCACCACGGGCACGAGAGCTTCGTCGCTGTTTCCACCACG GTACTCTAGCGAATTCAATTTGTAGATAATTTTTGGTGATCCCTTGATTTCGAGTGAA TCCATTTGATTGTAAGAATTGCTAATTAGTTTAAAAAATTGGAACTTTCGGGGAATTG

AGAACACAAGAAGCTGTTTTGTCTTATGATCCCTTAATTTTGATTTTTGGTCATGTAC TTATGATGAAGAAATGATACTACTTCTCTGTCCAAGTAGAATCTTTGTCTCTTAGTTA AAAGTTTGGGTCTTTGATATTGCAGGAAACTTTGAGCAGAGTAATTCAAAAGTAAAT CAAGTCTTGAGATCTTGCAGCACCCTAAACGATTCTCCATACTTTTCCATGGCACCTG CAGTTTTGGGTGCTCTCTTTAGCGTTGGAGTAATTGGAGTAGCTTATGCTGAATCTGA TGAGGTTTTGTAACACAACAAAAACAACAAAATTGAATCATTGGTGTTGAACTGT TGATAGATGTCCTTTTATGTAACACAGTTAGTTTTACTGACTCTTGCAGGCTAATAAT GACAAGTCTTCTGCCCCAATAGATCCTAATGACGAAACGTCATCTGCCCCAATAGAT CCTCCACCAAACTATGTAGACATTGCCAAGAAAGAACGAGCTCGAGTTGAAGAACT TATACAAAGTAAAGGAACTCAATATGGTTCTTACCCACGGTTCAATGTTGCTGTAAG GGGTATATGACTAACTTCTGAGTGTTCCTTGATGCATATTTGTGATGAGACAAATGT TTGTTCTATGTTTTAGATTACGTTGAAGTTCCAAGTTCCTTCTACTTGTGAAGTCGCA CAATTAATATCAAACATTGGATCCCAACTAGGTGTGAAAGTCTCAGATCGTACTGGT CTCCAAGATCCAATATTTGAAGACTGATCTATAGTTAAAATTAATCTCTACTCCATTC TTGTTACCTCAGTCCAGTCGCTTGGCAAATAACACTTCGCAGTGTGGAAAACAAGAA GAAACTTGGAGAGAGGAGAGATGATTCAGATGACTTGTGCATTCTTATCTTTGG TTCCTTACTTACCTCGGATAAAGTGGTAAGTTTTAGTTCTCTTTCGAATATTCACTCA ACCTTTAAATGGTCTTTTGTTTGATAACATCTTAACGATGCTTCAAAATGTGTTAGGA AGTTGAGTTTATAAAGAAGGGAAGTTTGACTACTGAAGAACTTGAGGCTTTTGTTTC AGCTTTGGGAGTAGCTGGAACAAAAGCTGGACAAAATAAGGGAAGCGGCAGTAGA GGAAGCACTCGTGATTCGTCTACAGACAAATCTATCTCCCAGTTGGAGTCTATGGGA GTCAGAATCTATGGAGTTAATAAACCTCTTGGGGATGATTCTATGGATGAGATATCA TGGGACAATATTGCTGGATATGATCAGCAAAAGCGGTAAGCTTTTGTTACATCTTTG CCTTGTATTCCATTAATATGGCATATAATATATTAGTTTCTATCATGATGCAGAGAGA TAGAAGATACAATATTGATGGCTCTTCATAGTCCTGAAGTGTATGATGATATTGTAC GTGGTACACGGTCCAAATTTGAATCCAACAGACCTCGGGCTGTTCTATTTGAGGGTC CACCAGGTTAGCACAAGAAGAGTGCATTTACAATTTCGTCGTTCTCTGTAGAAACAA ATTTGAATCTGATGTCCATAAACTCTAACCATAGGAACTGGGAAGACATCTTGTGCG CGTGTTATTGCTAATCAGGCGGTGAGTAGTCGATAACTTGCAAACCCTTTTTGACCTT TCAATTTTTTGGAATCTGGAGCTCTAACGTTTTGCGATATTTGTCAGGGCATACCAT TTCTTGGGGCTGTTTTTCTCAAGCAAATGAGCTCCCTGATGGTGCGATTATATTTCT TGATGAGGTGAAGAAAATATTACTCCTTTTATATTGTTGTCTGACTTTTCCTTTCAAA ATTTGACTATGTTCAAAATTTCTACTTGTCTAACTCACAATCCAGATTGATGCATTTG CTATCTCTCGTGATAGTGAGATGCATGAAGCAACGCGTAGAGTTTTGTCGGTACTAC TAAGGCAGGTAACACATTCAAAATTGCCAATATCACATATCCACGAGATGAGAGAC TAGTTATTACCAGTCTGATGAATCTGCTTCTATGTTTTTGCAGATTGATGGATTTGAA CAAGAAAAAAAGTGGTTGTGATTGCTGCAACCAATAGAAAAACAAGATCTTGATCC CGCTTTGATCAGGTAAGCAATTAAACATTTCAAACCCAGTTCAATTCGTGGCTGCAG TATCCTGATCAGTGTCCTATGTTTTTCATCTGTGTATCTTTAGCCGGTTCGATTCCATG ATCATGTTTGACTTACCGGATTTACAAACTCGTCAAGAAATCATCGCTCAATACGCA AAACAACTCTCAAAGCCTGAACTAGTCCAGCTTGCTCAAGCCACAGAAGCGTAAAG TTTCCAACTTTCCTTTACCATATCAAACTAAAGTTCGAAACTTTTTATTTGATCAACT TCAAGGCCACCCGATCTTTCTATTCCTGATTAATTTGTGATGAATCCATATTGACTTT

ACGAACATGGCTTCAAAGGTTAAAACGGAATTTCGTCTTCTACACATGGCTAAATG TTACACCAACTGCAGATCATTAACCTTTATATTGTTGGACAGTTGATTCGTCGAGCA AAAGCCGGTGGAGAAGAACAAAAGATCACTCTTCCTCCAATACAAGAGTACTTGGA AAGCGCTGAAGCTCGGCGCAAATCTCTTCGTAGTGTCACGGAGCAGAAGGAACAGA AATTTGCTGCTCGCAAGAAACCTCTGCTTGATTTTGAGTGACAATATTCATCTAG TTCTGTGAATTTGACTTGTCAATATCAAAGCCTGAAGATGTTGTAAAAATTACAGTT CATAATATGAAAGTACTAGGCGTTTGGGTACCCATTCGGGTTTTGGATCGGGTATT TCGGATTTTGGGGTTTTCGGATTTAGAGGTAGAACCCATTCGGGTAATTCTTGATTTC GGGTTCAGATCGGATTCGGATTACTTGAAGT TCTCAAAAATTAAATTTTATAACCAAATCGATCCAAACTACTTGAAAAATAAACAAA ATATCTAAAAACGTTGAACATTTTTTACCCAAATTTACTTAAAAAGTATATTAAAAA CCTAAAAATATTTAAAATATTCAAAAATTCACATATTTTGACACTTAGATTATTACAA ATATAAATATTTATAGATATTACTATGCATTTAAACTATAGATATGTTTGGATAC CCGTTCGGATATCGGTTTGGATCTGATTCGGTTTCAGATTTTAGGGTTTTGAAGTATAAACCTGTTCGGATATTTTAAAATTTCAGATTCAAATTCCGATCGGGAGCTCGGATTCGAATATTATGGCCAGCCCTAAACGACGTCGTGTTTGAAGATTTAGACTTGAAAGCGA AGAAACAAAATATACCTCTTTTAAACAACACTATATGTAAGAAACCCAACTGGAAC ATGGTGGGACCTACTAGAGACAATACTCGTGTTACTACCGTCAGATGCTTTTAGATA TTGTCGTCTATCCTGCGGTCGAGATTTCGTGTAATTTCAAAGCTAATACCGTGATCCA TGATCTAGTAGTAACACTGAGAAGAGGGACTGTGTTTTTAATCGGCTGCGTCGGATC ATTTCCTGTTGTTATCAAATTTTTCTAATCCGTATTCGCTAGTTGCTTTCTGCTTGTTC ACGCGTTGAATCTCCTCGTACTTTGCGGAATTCAGATTTCTCGAACGGGTATGTACTT GTTATGCCTAGAAACTGTTCGATGAAATGCCTAACTGAGAATGTTTTTACAATTTCTC TCTGTTTGATGTATCTTTTTTATAAATGAATGTTCAGGGTTTACAAGTTTGGTTTGTT TTGTGCAATTGTGATTTTGCTTCAAGGAAGGCCCTTTCTTCACTTATCTTTGG GAATTGGTGAATTAGATGTAGAAACTTAGGAAAATGCTATAAAGCTTTGTTCTTTGC TATTGTTTTGTATGATGTAAAACTTCTTAGTATAACTTGTTAAAATCCCAATCTGCAT TACCATCAATGCGTAGAAATTGCTTGGAAAATTTAAATTGAGGTTGCATGGTTTTTG AATCCTAAGACCATTTTTTGAGAACTGTAACATTGGTGATTTCAAAATATTCAGTTG ATTCACAACCAATGATGGAGGAGACTATACTGGTCGGTGATGACCTAATGACGGGT CCTCCATCTCCTGTTATCCCTCCTGAAATTGCTTCACATGTGCTTGAAGGTGTTGATT TGTGCGATGGGATTTTGAGGAATCTATTCCTGTGTATGTCTATGTATCCTCGGTTTGG TTAGGTTTGCAAATCAATGATATTGAACCATTTTGCCAAGATGAGCTTGCATTGTAT CGACAATGTGCTGAAAAGAGGGTAATTGTTGTTTAGCCATCGGCTCGGATTATAGTT ATATAAAGCTTTTCATTCTCATATCATATCCACATCCATTTCCTTGACTTTTCTTGTTC TTCTATCCTTTTTGTAGGACAAAATATTGAGAGTTAGACTTCAAGAGAGCGAACACA AGTTAGGATTGTCTATGCCCATTGAACTCGCTAAGGAAAGGATTACGCAGCTTGAAG CTGAAGCCACATCTTTTGAGAGGTACTCTTTCTTAACAATGCAGTTATATTTTGTTTT GGATTTTCTTTACATGAAGAGTTTGTGCTACCATGTAATCATGTATATCTACAGATGT TCACAAATCGAAACTATGTTCTTAAATCCAAATGTTCACTAAAACAGTTCATTTGTTT TATAATCAGGCACTTGATTCTAGCAAGTGGAGCTGAAGGAATAGAAGGATTTCGCC GGAGATGGAGTTTACACGGTCGGATGACGGATACCAAGTACTGTAACAAAACCTAA

CCTTATAAAACAACCAATGCTCATAATATATATCATGGAATTAATATGCTGCATGA TAGTAGATGAACCCATCATAGTCCTTCCCAAATGCTGCGTACATAAATCTGATTTTT AGCATTATCGAAAGTGAAGCCTATAAACCCTTTGTGCTACAGTCTGTATTACTTTGG CTGGAGTCACTGAAGCAGGGAATGGAGAACAGGAACAAGGTTGAACATGAACATA ACCAACACCATGATCAGTCCCCAAAACCTTCTGCTCCAAAAAGATGGTTCTTTTGGT GATTTCCATATTGAATCATGTTTTGGATCATAAAAGGTTCATAATCATTACACTTATG GTGCAGCAATGTAACCACTTTTAGCTATTAAAAGTAACATTAAAAAATCTAAAAAGTT TTATCTTCTCCATTAAATTCGCTCTTAGTCTTTACAAATGTCAAATTGAGTAATCAAT TTCTTTCGGTAATAATAGGGATGTGCATTTTAACTAAACCAAACCGATCCAAACCAA ACCCAAGTTTAGATTCAAACCATTCGGTTATGTTTCTTCAACCCAAATGGTTCGGT ATTAATAATATTGTATATTACTAAATATGAAATAGTTTGCACTTTTAATTTCTTTTCA TGGTTTTTTGAATTATTAAAACTTTTGCTTAAGTTAACTATTATCAAATTCAAAGTT CAAACAATAATGTACGGTTACAATGATTAGTTTTTTAAAAACCGAATTAAAACCAAAC CGAAGAAGCCAAACCGAACCAAACCCGAACATAGATTGATCCAAACCCAAACCAA CCGAATCGAACACAAACGGGACCAGAAATTAAACAGAAATGCCGAACCGAACTTA ATAATTTCTTGTTTTTTCTGAAGCCCATTTGAGGCCCAATATCTCCCTCTACGAAACG ACATCGTTCTTACCGAAAACGTCTGCTATATCTGACAGTATCTAGCACTCTGCAAGA GAAACTTCGAAGATTTTGATATTGTAACGATCCGCCATGGAAGAAGAAGAAGACAGA ATCCGCGACTAAGAACGTTAAAAAGGTTAACTTGTTAGACCACATCGCAATCAAAC AATTTCGTTCTCGATATCAAAGTTTTGTCCTTTATCGCTGTGTAGATCGTTACGAGCA GAGGGTACAAGGAGGATGTGAGATTAAGCAACGTCAAATTTCTGTTAGGAGGGATT ATAATCGTGGTTGCTCTTGTTGCTCAATTCTACAACAAGAAGTTTCCTGAGAACAGA GACTTTTTGATCTGCATCGGATTATATCCTTTTGATTCCCATTTGATTTGCTAGG GTTAAGATGAAATTGAATTGATAATTGTTTCCTTGTGTATGGCTTGATTGGT TTGTGTTGTGCATTAGATTTTGAGATACTATAATGTCTATTAGGTATGAATGTTAT GTATAATCAGAGAAATTTCTCAAAGTCTTTATCTTTTGGATATAATTTTTGAATAAGA TGTGGGATTTGTTTGCTTCTTGACTTTGGCAAGTATGTGGTGTTGACTGCGGTAATGC AGCTGATTCTGTACATTAAGGAGAAGAACGCTATCTTGTTCACCTATCCTCTTGAGG TTTGTTCTCTTGACTGCTTAGAAAATGTGGTTAGGTTGTGTGCTTTTGGGCTACATTC TTGTTTTGCTTGTATCATAACCAGGGACTGTTGTTTCTGTGATTCGGTGCATATTTTC TCTTCATAACTAGAACTATATTTTGATGTCCTTCTGTTTTGTAACCACTTAGAATTGT TCTTCTGCTAGCTTCACATGTGTTGTAGAGTTCTCATATCTTAGGTGATCTTGGTGTT TGGCATTTGAGCTATAGCAGGTGCTACATCTCCCTTTCACTCCACTCATTCTAAACCA ACTTTTCTCAATGTGTTACTTGATTCGTCGATATCTTGATTATTCGGGGTGTGGAAG TTCGTGTAACTCTTGGTATTTGTGATTCTGGCGATGTCTTGTTATATGAGACACACTT GTTCAAAATGATTCTGGAATTTAATGTTGGTGTTTTGTGGCTTTTGTTATTTGTCTCAT CAGCTGGAAAAAGTTTCCCATCTCAATTAATTTGTATACGAAAAAATGCGATCTTTC AAAACATTTGATTAGTTCTCATTATGGTTAAGGTCAGAATAGGCAACAAAGCTAGAG AACTCCATTTGTTTTGCCATTTCAGTTTCTATGATAATTTGGTTTGCAGATTATTCATA TATTTTGCTACTGTTAGGACATGTATATTTGGTTGTTTTGCTGACTTGAAATTCGGAT GGTTAATAATATGCAGGGATCATTCACCAGCACTGGTTTGGTGGTATCTTCCAAGTT

TGCATTTTCATACACGTGCTCACACCATATCCTTTGCATTGCGTAAGCTGTTGATTT TGTTTTTGTATGTGTATTCTAGGCTCACAAAAGATGGAGTTCTTGTCGAGGGTTTATTCTGGAAAGATGTTGAAGCCCTAGTCAAAGAGTACACAGAAGCAGGAGAACCAAAG AAGAAGAGATGATCATCTATAATGGGAAAAGTATGTTGCTCCTTATTAGTTCTAAAT GTTACATTTTTTTTTATGACTAAAATCGATGGTGACTTGGTTTAAAAGACGACAGAGT TTTTGCCTCCTAACAGAAGATTCATTCTTATAAATTGGAACCAAATTTTCAAATCATT CCGAGATTTTTACAACCATCGATCTTATCATGTTCTCTTATTTGGAAATGTTGCCGTA AGCTAGACTTGTTCGGTCTTGTCTGGCCTAATTCAGTTATTTGTTGTTATTGATCAC TTAAGAAAATGTTATGTTGGGCTGGTCTGGTCCAACCCAATCAGTAATAAACAACTT GCTTTTAACCAGAGTAACACTTCTACTCTAACTAGGTATGACCAAAATTTAACCATA AACATATTTTGAACCATAATTGTATTGTTTTTAAACTGGAACCGAATCGTAACCTGTC AATTATGATTAAAACCGAATCGTAACCTGTCAATCGTAATCGTAAAATGGTTAAAAA CCATAATCGTTAACCGTAAAAAATAGAATAATTACCGTTAAAATATATTAATTGT AACTGTCAATTAACCATAATCGTATTAAAACCATAGTTAACCGTACGGTTAACCGCA TAGTTAAAAACCTTAAAAAATACAATTTTAACTATTTATAATGCAAAGATAAATATCAA ATGTTCGAATAAAGTTTCAAAAAGTAACTAAAGTTGCTTATAAAAAAATCTACAA CATACTTTCATTTCTTAAAAGCAATTAAAAAAAAGTCGGATGATACGTAAGATTT TGCCTTCAGTATTAAATGTATCGTAACCATCAAATAACCATAAGCATATTTAACCAT AATTGTATTCATTCGTAATTTTATATAATCGTAACCGTTTTAACCGTATATAATAA TTAAAGTTATGTTACAAAAATTTGTAACTATAATTATTAGTTAATAAATCGTAAC CGTAATAACCGTAACCTTAGTGATGCCTAAATTCTCTCATTAAAGCGTAGATAAACC GGTGTTAAACCATGAAACCATGAGATTTTTTCCCCCCTCTCATTTGTGAAGTTGATTCT AAAATTTAATGAAAAAATAATACTACAGTAAGGTATTAATGGGGGTGGAATATGAA GATATTATAAGCTTAGGAATATTAAAATAGAACAAGAACAAAACGTCACTCCACAA GGAAAGTTACTAAAATTGACAAAACCACAAGTACCAACAAATCTAAGTTTTGTATTC CTCCTTTTTAAGTTACATAATTCCCCAATTCCTCCACCATATCACGCGCCCACGTGAA TTAACCAGACACACACACACACTTAGTTATAACCTCCACGCGCTTAATCAGC GCGTATAACAAATGAACGTCTCTCTAGCGTTGTTCGTTTTGATATCTTCTCGACTTCT CCACTTCTTTAGATTTGATTCTTCTGATCTCTGAAAAAAACACAATGTCTTCGA AAGACAAGAAACCGTCGAAGCCATCGAGTAGTCGTGGTGGAATCCGAACTCTTTCC GATCTTAACCGTAGGTCTGGTCCTGACTCCGACAGTGATTCCGATGGTCCACAAGAA TACTACACAGGTGGTGAGAAAAGGTCAGTCTTGTTTCTATTTCGCAAGTGATACTAA TGGTGATGTGGATCTTTTGCTATGATTGGATCTAGATATTAATTGTGAGGTTTAG GGTTTCATGTCTAAATAATGTTTTATTGGTCTTGTGTTGCAGTGGTATGTTAGTTCA AGATCCATCGAAAAAAGATGATGTTGATGAGATATTTAATCAAGCTAGACAACTAG GAGCTGTAGAAGGACCTCTTGAGCCACCTCCGAGTTCCAGGAGTTTCACTGGAACTG GTAGATTGCTTTCTGGTGAAAATGTGCCTACTGGTAATCAACAGCCTGAGCCTGTTG TTCACAACATTGTTTTCTGGTCTAATGGTTTCACTATTGATGATGGTCCTTTGAGGAA ATTGGATGATCCTGAGAATGCATCGTTTCTCGAGGTGAATGACTTTCATGTGAAACT GTTTTGATCTTTTTGGTTATTGATTTAGTTATTGTGTTCTTATAGAGCATTCGA AAGTCTGAGTGCCCGAAAGAGCTTGAGCCTGCCGATAGAAGAGCTCCGGTTCATGT CAACTTGATGCGAAAGGAAGAAATGCCCTGTGAGTCCCCTCTCTGCTTTATCCAT ATTGGGTTACTAGTCTCTCAAAGTTGTGTTAGCAAAACTAGCATTTTGGTCATACATT ACAAAAATCTTGGTAGATTTTATATGCGATAACCGGTCTTATTTAATCGACTTACCG

GTCTTGTTGTTATTGTAGGAAAGACAGAAACGTAGGGTTTCATTTCAGGGTGTTGG AAGAACTCTAGGTGGTAGCAATGAAGGTAGCGGAAGTAGCTCACCTGTGGCTCCAG ACTCCGCTCCCATTCCCAACCGAACCAGCACCATCTCAAAGTCTTGTAATAG ATGAAACCGTTCCAACCACATCGATACAGCTTAGACTAGCGGATGGGACACGTCTG GTGGCTAAGTTCAATCACCATCACACGGTCAACGACATTCGCGGTTTCATTGACTCA TCTCGACCTGGAGCCTCGTTGAACTACCAGCTTCAGACAATGGGGTTCCCACCTAAG CCTTTGACTGATCTCACTCAGACCATTGAAGAAGCTGGTCTCGCCAACTCTGTTGTTC ATAATGAGATTTCATAACTGTTGTAGTAACCAGGTCTTTAAAATGTAAGTTACTTCT TCACTCTGTATACTCAGCATAAGCCGGCGGGGACTTGTGGTATAGTTTTCTTAATTT ATTGAAATTTTATAGTTTCATTATGCGTTTATGGGTTAAATACAGTGTTTCAAGAACA ACTATATATATATATTATTAGTTTGGTAAGAGTATAATCAAGTGTCATATATGC ATGTATATCATTGTTGTTATTCATCAACCAATAGTTACTGGGAAGAGTATTAATA AGCTTATTGAGAATTTGAAATGTATATGACTAGTTTTCATGAAATTACAACATTTTG AAACTAATGTTTGTGAAAGGAAGAACTAGAATCTTTTCATATTATTTTCAGTAGGGA AAATGTCATAAAAGTCATCAGTTAAACAAAGCACCAACTTTGCTTATGGTGAACGG TTTTGCAGTTTAACGAAAGATGGGAATGTTGACTTAACACCGTTAATTTTTCAATTA GTTGACATCACGATATGCTTTTTTTGGCAAAGTTAATACAAGTTAATGATTTAATTGA AAAATCAATTGAAATTAGTGATTTAATTCACTAGAAGCAAAGTTTGTGCTTTGTTTC ACCATTTTCGTAAAGTGATCATTTTTATGACATTTTTCCTATTTTTAATAACTTTACT TCTTCCTTTTTTTTGGTAGGGTCTATAACTTTACTTCTTACAATGATGTTATGTTCAA CAAATTTATTAAAATCTAAAAGAAGATTAATTCTTCGTTAAAAATATTTTTATAAGA AAATTACAAAGTAATTAAGATACATAACACAAATGTGTAATCAATGCTTTCAATTTT CAAGTCAACATGAAAATTTCAACAATTTATTCGAGAATGGAGACATGTAGACAT GTGTTGTTCAACAATTCAATATGACTAACTTTGTTAAAGGACAACATTTAAGTTTGT TGAAATGAAGAATGAGCATTCTTGCAACTATTTACAACAAGTTTATTTTTTACAATA AGGCTAGGTTCAAAATAACAAGGTTTCTAAATCATTGCACTTAAAGCATGTACAATG TTATATTTTAGTTTTTAATATAAATTGGACATTGATAAGATTACACTTGCAAATATG TTTGTGGGAACGTCCTTTAAATGAGGACTTTCAGAGACTCTCTTTCATCCCTCTTTTA CTTTTTAAATATTTTTGTTATTTTTAAGTGGATGAGCCTGTATAAAGAGACCCACGTT GGACGTGCTCTTAGAGTTCGAACACTTTCAAATTTACGAAAATCTAATACAAAATTA ATACTCCGATTTTTTAGCTAGTATTAAATACTTCCGGACTTGTAAAGTAGTTGGAGT CAATGGTTTCAAGTCAACAATGATGAAATTTCAACAATTTACTTAAACGCTACGAGA GTGAGAGACCCTACCAGAGTCAACTTTGTTGATTTGTTCGGATTTGGTTTTTAACCAA AAACTTGGATGACAAAAGAAGAACAGTAAGGGGCAAAAAGCAAAATGTCGAAGCA ATGTCTTCTCTCCTGCTTCTTCTTCTTCTTCATACCACAACTATCTTTCTCTT GTCCACAAGATCAAAGACAATCCCTTCTCGAGTTCAAGAACTTGCTGATTCACAACA TCAAGGACAACTACACAGCCTTTGAAGAATTAGGGACATGGAGGCCAAACTCAGAT TGCTGCAAATGGCTACGCGTGACATGTAACGCTAGTTCGCCTTCCAAAGAAGTGATA CGATTCTGCGTATAAACTCTCTTGTTGGGCTTGATGTCTCATTTAACAACATACAAGG AGAGATTCCTGGATATGCGTTTGTGAACTTGACCAGCTTGATTTCTCTTGACATGTGT TGTAATAGATTTAACGGCTCAATTCCTCATGAATTGTTCTCCTTGACAAATCTTCAGC

GTCTTGATTTAAGCAGGAATGTTATTGGCGGTACGTTGAGTGGTGACATCAAAGAGC TCAAGAATCTGCAGGAACTGATCTTAGATGAGAATCTCATTGGAGGAGCGATTCCTT CAGAAATAGGTAAACTAGAAAATAAATTCTCAAATATTTAAATTTTATATTCATGTG GGTGTTAAAATGTCCTACCTTTTAAAATGTTGCAAGGTAGTCTTGTCGAACTACTGA CGCTGACCTTGAGGCAGAACATGTTCAATAGTTCCATACCGTCGTCTGTATCACGGT TAACGAAGCTCAAAACGATAGATCTTCAGAACAATTTCTTGTCTTCTAAGATTCCAG ATGATATTGGAAACTTGGTCAATCTATCAACTCTGTCCTTGAGCATGAACAAGTTGT CGGGTGGAATTCCATCGTCGATTCATAATCTGAAAAATCTTGAAACCCTTCAGCTTG AGAATAACAATGGCTTGTCAGGTGAGATTCCCGCAGCTTGGTTGTTTGGTCTTCAGA AGCTGAAGGTACTACGGCTTGAAGGAAACAACAAACTCCAATGGAACAATAATGGT TATGTCTTTCCACAGTTTAAGTTAACACATCTGTCACTTAGATCTTGTGGCTTAGAAG GGAATATTCCGGATTGGCTCAAGAATCAAACAGCTCTTGTTTACTTGGATTTGAGCA TTAACAGACTCGAAGGAAGATTCCCAAAATGGCTAGCTGATCTGAAAATCAGAAAC ATAACTTTGTCAGACAACAGACTCACAGGCTCACTGCCTCCAAATTTGTTTCAGCGT CCGAGCTTATACTATCTTGTACTATCAAGGAACAACTTTTCTGGTCAGATCCCTGATA CGATTGGCGAATCACAGGTCATGGTACTCATGTTGTCTGAAAACAACTTCTCAGGAT CAGTACCAAAGTCTATTACAAAGATCCCCTTTCTCAAGTTGTTGGACTTGTCAAAGA ATCGATTATCAGGTGAATTCCCGAGGTTCCGCCCCGAGTCATACCTTGAGTGGCTCG A TATATCTTCGAACGAGTTCTCTGGGGGATGTTCCAGCTTACTTTGGAGGATCCACCAGTATGCTCTTAATGAGTCAGAACAATTTCAGCGGCGAATTTCCTCAGAACTTCAGAA ATCTTTCATATCTGATCCGTCTTGATCTCCATGACAACAAAATCTCTGGAACAGTCGC GAGTTTAATCTCCCAGTTATCTTCTTCTGTAGAGGTTCTTAGCCTGAGAAACAATTCC CTCAAAGGTTCAATCCCAGAAGGCATATCAAATCTCACAAGCCTTAAGGTCTTGGAT CTCTCTGAGAACAATCTTGATGGATATCTCCCTTCATCTCTTGGGAATCTTACATGCA TGATAAAATCTCCTGAGCCCTCAGCTATGACTATCCGTCCCTATTTCAGCTCCTATAC CGACATACCCAACATAGAAAGATTAATCGAGATCGAATCAGAAGATATATTTAGTC TTGTAGTGAACTGGAAGAATTCAAAACAAGTTCTTTTCGACAGAAACTTCTACCTCT ACACTCTCTTAGATCTCCCAAGAACAAGCTACACGGAGAAATCCCAACTTCTTTAG GCAATCTCAAAAGCCTAAAGGTTTTAAATCTTTCCAACAACGAGTTCTCTGGATTGA TCCCACAAAGTTTTGGAGATCTTGAGAAGGTAGAGAGCTTAGACCTTTCACACAACA ACCTCACTGGCGAAAATCCCGAAAACGTTATCCAAGCTAAGCGAGCTGAATACATTG GATTTGCGTAACAACAAGCTTAAAGGTAGAATCCCTGAAAGTCCTCAGCTAGACAG ATTGAACAATCCAAACATTTACGCGAACAACAGCGGAATCTGTGGAATGCAAATCC AAGTACCATGCTTTCCTACACAGACCAAGCAGCCAGCTGAGGAAAAAGAAGAAGAA GACAAAGAAGAAGAACAATTTTTCATGGAATGCAGCAGCCATAGGTTGCTC TTGTGGATTCCTTATAGCAGTTGTGTTCATGTCTTACAATGAGTTATGGAAGTAACA ACCCAAAAATGTACTCATAAAACAATTCAAAATAAAATTTTCCTCTAAGTTCATCAT TTCATTACCAATTGAAAACTAAACAGATCATCACTCTCTAATGGAACCACCCGCAAT CGAAACGAAGCCACAAGGCACAATCTACAATGAAACTAGTAATATTCCGTCTT AACTAAGATGAAGACTAAAGAAAGCCAGTAACAAGGGAGACGAGAGCCATTGCGA AGGACATGAATCTGCTACAACACCACCGTGAAATCCACACTAAATTAAATCACCGT CCTCTAGTGAGAAAAACAAGGATAAGCCACAGGAGGAGAAATCTCATACCTTGATC CGGGAAAAACCGTCGATTTGAAGCACCACCGACCTTGTCTCTCGACACGACAAGTA GATGGCGAGCTCTAAGAGCATGTCCATTGAGGGACCTTACAAGTTTTTTAAGAAAAT CCTTATGAATAATAGCAAAAAATTAAATCAGAATGGTGTAATAAACCAAGGTGCGA ACCTTGTTTAAGGTATTTTTGGATGTATTAGGTGCGCTGACGTGACTGTATATTATTG

TCCTCTCTCCTCTGTTTTCTCCGAATTTCGACTTCGACGGATCAAATTCTTCATCG TCTCTTTTCTTATCATGTCTCTCTCTCATACGATCCACAAGATTCGTGATCGAAGAG GTGTCAGAAAATCCACCGGAAGAGCTACTCTTACCGGCTTTGCTGAGGTCAACGATG TGGCGCTGTTTTCGGTGGATTGGTTAGAATGTTGATGCTCATAGGATCCTGCTTGTG TGATGCTTAATTGTTTATCTGGGTTTAGGTTGAATTTGATGGCAAGTTAAAGTCTGGT GCTTTTGATCTGGTAATTGCTTCTTACAAGTTGATCTGTAACAATTGATTTCGAATTC AGTATATGGATTCGTATACAGATTCTGGGCTTTGCTTTATGTTCAAATTTGTGTTTGA TCTTTTGGTTTTTAAGATAAAATGTGACTCTTTTTGCTGCTTATTCACTTGTATGTCAT GTTATGGTCCATGTTCTCAAGTGGTTTTAGCTTAGATAACTTGTATGTCTGTTTTCTT TACTTTAAGTTCAATATGACTTGTATCACTTCGGCTTTAATGATATTGTTGCTTATTCT TGTGTTAACGGACTAAATGAGTGTTCAGCTTAATGTGTTCAGTTTTAATAAAACTTGT CTTAATGTGATATGTTGTCTTAATCTTTAGTTTAAGTATTCTATGTTTTTTTGTG AATGTTTAGTCTTCAGTGTTAGTGTTGTGTTTCAATATGACTTGTGTTCGTAAGAA GTTCCATATGACTTCAGTTTTAGTTCCAATGTGACTTGTGTTCAGTTTAAGTT CCATATGACTTGTCTTCAGTTTTAGTTCGAATAAAGCTTGTGTTTAGTTTAAGTAGCA AACAAGCTTGTGTTCAGTTTAAGTTCCATATGGTTGTCTTAATGTTAATGTTCTTGTA TGTCTCTTAATGTTGGTTTCTTGTTTACAGACTTAAATAATGCTTCCACCTT CTCTAAATCACTCCAGTGCCGACATTACTTGTATAAAAGAGACCACATGTTTTAAGT CACCACAAGTTTGTACTTTGGTTTGAATGCTTGTACACCACAAAATAATATTCCGAA AACACTAGTTCTTATTGTGTATTCTATGACATCACTTGTATGCTAAACAATAATTTTG TTTTCATTGTTCTAAATTTTGAAGTCTCTGTATATGCATACCAAAACACTCTTCTTTTA TCCACTGTTATTGTTTTAAGTATCCACTCTTCTTGTTCTCTACAACAAACCCAATAAA CATTCTTCACCAAATAAACACTCTTCTTTAACTTAATACACACTCTTCCTTTTAC CCAATTAACACTCTTTTCACAAACTAATAAAAATTTCTCACTTAAGGATTCCACTTA AGGATTCCACCATTGGACACTAAAAATTATAAAGATTCAACCAAAAACTTTAAACTC TCATTTACTTAAAACATTGTAAGGAGTTCTTAATTAGGACTCCCC AATGGGGATGCTCTAAGCCGCTAACAAAGAAGAGAGACACCATGGGCCTTCCCACAA AATATTAAGAGTAATATTAGTGGATAACCAAATTTGACATCATAATTAAAAAACTAA CCATATGTCAGAAATATTGGGTAAATAATTCTTTTTGTGGTACGGTATGGATTAAGA AAAAACTAATTAACCTTGTAAACTTATAGTTTTTACAATGATATTTTTATTAATGGTG GAAAAAGAAAAGAGACTCATAGGTAGAAGTCATAATCATCGTGATATTATTACAGA TGTGTTTTTTAAAAATAACATGAATCAAATAAAATTAGCGAAATTATAATCATCGTG ATATTATTAAAGAGTAAGTAGTCCAGAAAAGGAGTCATCTAATGGCAAAAAATTAA AGAAGAAAATAAAGAAATCATGTACTTATTAAAAAATAACAGGAATCAAATAAAAAT AACGAAAGAAATAACTTGGTATTTGATACTACTAACGTGGATCTATACTCCAAGGAC TTAATCAAAGCGGCGAAAGACGATGAATGGGGATGACGACGAGATCGAGTGGAT GCAGCGAAATGAAAGGGGAACAAATTGTACTTCCAAGAGTGATGAAAGACTCTTAG ACTACGAGCTTGGATCCAACTTAGATATTACACACTAAGAAGAAAACAAGTTGAAA AGATATTACACACTTTTCGGATCAAACAAGGGAAAGAGAAATTTTTTGATTAAAATG TTTGATGATGCAAATGAAAACTACAATGAGTTTATATTGGAGAGGAGGAAGAAAG GGAAGAGGTGAGAAGAAGAAGACATGCAAGAGCATGCACAAGTCCACACTCATGC

GAAAAGAGAAAATGGGCCAAGGCATTGTGAGTGGGCCTTGGACCATGAATTGGGCT GATAAAGGGAGGTTTGAAAGTGTTACTTAGGCCTCATTAAAAACCTTGTCAAGAAA ACCCATTGGGACAAAACTTAACAAGAGAAAAAGAGTGCATAAGCAACACTTAACCC TTTACCGAGTCTCTCGAGCCGTGATCATTATGAAGGAGGATTGAGCCACGTCTTCTT GATTCTTCTTTAGCTCCTTGAGTAGTCCATTGATGGCTTGGATTCTTTGGATTT TGATCTTGTTAGAGAACCCGTCGGAACGATTAATGCTTCTTCCGGTACAAGCTGCTC CTCGGCTTCAAACTGCTCCTCATCTTCTTGTGGTTCAAGTTGTTTGGTTGCATTGGTC ATGTTCTCATCAGTATTTGTACAAAATCTTATGTATTTTTGAACAATAGCATGTCAAA ATAAACAACAGTATGACATATTAAAAGATCATATGTAAAACAGAAATATAGTATGT TAAACGGAAAGATACCAGTACATCATAAAATATTACATAAAATTCAGGAAAACCAT GAAATTTTAAGAAGTGACATGAATCAAATAAAAAAAATAATGAAAAAACAATTTAGCAT TTGGTCATGGTCACCGTGATATTATTACGGAGTAAGTGGTGGTAGAGAATATCCATA AAGGGAAGAGATTGATGACATAAATCCGGCGATGGAAATAATCCAGTAAAAGA GAGTGAGAGAAAAAAAAGTGAGAGAGAGAAAATGATATGTTAGTAA TTTTATTTGCCTCTCCGATAAAGTACTGTTGCCCATGGTCATTTACTCTATTCTTTTTG TTTGCAGCCATTTTGTGAAATAAATCCTGGAGATGGGACTTATTTACAATGGCTGCT ACTGGCATTTATTATTTAGTTTTAAAAAATTTTAAAAAGATATTAACCAAACGATAT CTGGCCTAATTTGTTTCTAAAAATCTGTACACAATCTTTCCATATATCTTTTAAAAAA AAAATCGTGAATTTTACTCCACAAAATATGCATAAATCCGATTTATAACAAATATTT ATATCAACATTTTGCATAGCAATAAAAATACTAATTTATAATAAGTAAAATATTCAC ATAAAAATCATATACACATATAGGAAAAAAAAAACTTGTCAGAACAAATGTGCACT TCTTCAGGTTAGCATAAAGACCTTCCTTCCGAAGCGTTTTGAGAATTAACTCTAAGG GTTGAATGTGATCAGAATAACTCTTATTGTAAATAAGTATGTCGTCAAAGTAAACAA CAACAAATTTACCAATAAAAGACCTTAGAACCTGGTTCATTAGGCGCATGAAGGTG GTCTTGAAGGCTGTCTTCCACTCGTCTCCTTCTCTCATTCGGACCTGGTGATAGCCAC TCCTCAAGTCAACTTTGGAAAATATGATGGCACCACTAAGCTCATCCAACATGTCGT ATAGTCTCGGAATTGGGTGTCGGTACTTGATGGTGATATTGTTGATTGCACGGCAGT CTAGACACATTCTCCACGTGCCATCCTTCTTTGGGACCAATAGGACAGGTACTGCAC AGCTCCTTAGACTCCTCCGGATTCATCCTGTAGGCGGGCTTGTTAGGTAAAGCAGAG CCTGGTACAAGATCAATCTGCTGTTCTATGCCACGAATAGGTGGTAGTCCGGGTGGA ATCTCCTCCGGGAATAAGTCTTTGTACCAATGTAGTACAACTTGTACTTCAGCGGAT AGCTCAGGATCACCTATCCCTGTACTAAGACATTCTTTGAAAACCATTAGTAGCACG CTTCTTACCTCGTGCTCCTTGTTCATGTGAATTTGTAAGTCATGAACTTCTAAGGGAC CGTCTATTGTGACATGTAGCTCGATCAAACTGCCATGGTCGTCCAAGGAGAAGATGT CCAACTCTCATTGGCACTACGTCACAAACGACTTGATCGTGGTACTTTCCCACGCTG AATGATACGGTCACTTGTTAAGCGAGTTTCAGTTCAGTATCGTCATTGAGCCACCTA AGCTTGTATGGCCTCGGGTGCTTTGTTTTCTGAAGTCCTAACCTGTCTACCATGTACT TGCTAGCAACATTAGTACATGAACCTCCATCAATAATCATTCGAGGTTAACGAACAC ACTCAATGTCCTGCGAATCACAAGGAGTTCTCCTACATCGGGATACTCAATGTCCTC ATGCTCATCAGAATCCTCTTGCTCATCTTGTGACTCATAGTCACCACTAGGAGTGAG

GATCATCACCCTTTGGTTCAGACATTCTCTCGCCATGTGTCCTCTACCTTGACATTTG AAACAAGTAATGTAACGAGAACGAGATTGATTAGTACTAGGGAACTTACCAAGTTT GGGCCTAGAGGTTTTAGGTGCCTCATTAGACTTGTTCTTGAACCTATGATCACTCTCT ACGACCTTGCTTTTGTCCATGGCTCGGTTGTTGCTTGCATTCCAAGGCGTGTTGTTTC TGGATCGGTTGCTTAAGGATGCCTTACGCCTGATTTGCTGTTCGACTTGTACCGCTAG GTGTAGCAACTCATGGAGTCCATTATATTGGGCTCTCTCCACCTTTCGCTGAATCCTC TCTTGTAATCCATCTATGAATTGAGCCATGAGAGCTTCGTCAGATTCCTCTAACTCCA AGGCGTTCATGAGCTTCTCAAACTCCTCAAAGTACTCATCGACGGTCCTTGTTCCTTG AGACAACATTCTAAAATATTTTTGTAAGTCTTTATGATAATGGTCAGGGACATACCT CAACCTTAAGAGGTACTTCATGTCTCCCCAAGTGTTTATGGGACCAAATCTTTTCTC CTCCTATCAGCTACTGTCCTATCCCACCCAGATAAAGCATTTTCGGTGAGCTGAGCG GCTGCTAAGGACACCTTCCGAGATTCTCCATACCATAACATTCGAAGATGTACTCCA TCCGTCGCTCCCAATCCATGTACACCTCTGGATTAGATTTTCCTGCAAAAGTAGGAG CTGTTAGTTTGATATCTTGGTTCTATTCACGAGGCTCTACTCCTCGTGCACGGTTTCT CATCAATGGATCTTCTCTCCGTTGGTGTTGGCGTCTCAAAGGGTCGGGAGGTGGATC ATCTTCATCATCCAAGTCAGGAAACTCCTCCGCCTCCTCGCGGGCATTCCTACGAGC CTGGTCTTGCCCCAATTCAACCCTGGGATAGGGCTGTTCTAAGCGGCCTAGCCGTTT CCTTAATCCCCTTAACTCCTCCGTCAAAGTAGCCATCATTTGCATTACGGTGTTTTTGG GGAATTTCTGCTGCCTCTCCCATAGTATTACCTAAAACTGACATGTGCTTAGACAAA AACCTAAAACTTGTTGAATCACTTTCTGACACACTTGCTGATGTAGTACAAAGTTAA CAATATATATATATTTTTTTTTTTGATTAATATTACGAAACTCAAAAACAAATACT ACAGAAACTAGACTAATGTAGAAACTGATTCAGAAAGTAAGCCAGGCTATAAGAAA CGATGAAACCTGGCAAAGGAAGTGCAACTGCGCTCTGATACCAAGATGATACAAGA CTCGGTGGTGAGCTTGTATCTGATAGAGATGGTGGCTTCACAAGCTGGCGGTCGCTT CTCTCTTGTGAAGGAAAGATGGTCGAAGATGGAGATCTAACATGATGGCGATCGGT TCTCTTGTGTGGGATCTATTAGAGGGGAAGTGCTGGCGGATTGAAGTACACCACAGA AGACAAGAACAAGCTTATTCTCTTAAGAACATTTAAAGAGAAGAAGAAGTGAGAAAAT GCGGTTCTTTATTGATAATCAAAGGTGAAAAATCGTTCAACTGTTGCAGGGGGACTT TATAAGAGTCTATCAGCTATCCCTAAGGCCAAAATTAAATGTAAAAACGCAAAAGG ATAAGGAAACTAATTAAGTTCTCTTGAGGAGCACGATTGAGAACGATTCTAGCCGTT GTCTGGGCTGTGGACCTGCAAAGATAATATAAACTGAATAAACCTTACCTAGATG CGTTTTAGGCCCATGTCGCCTGAGTCACTTCCTGTAGTACTTCTTGAGGTACTTCTGG AGTCAAGTCTTGTGCTCGTTTGTTGGTTGGTTCCTTGAAGTAGGGGTCTTTCTGGAGT TCCTCTTGAGTAGCTTAATCAACGTCTTCGAGCTCTTCCATGTCCTTTATGTCTTGTTC AGCTCCAAAGTCTTCTCTGGTTTCTAGAGGTCCTTGAACCTGTCAAATGATATTTCA TACTTGGGGGAGTAGTTCGTTCAAGACTCATTTGGGTGAATGCTTCAACAAGCTCTT GTTCGCCTATTAGATCATATCCGGTATGGGGTGCTACGAACCAGTTTACTCCTAGCT CTAGGGAGCTCAAAATATCTTGCACAACTAAGTTGAACCTTTTCTTCAATTGTTTAGC CTTTGAACGTGTCATGATACCCTCCGGGACTTCTGGTACAGGATGTAGTATAAGATG TGGTACAGGATGTAGTTCAACGGTTTGTGAAGTAAGGTTGATGTCCGCATCAACCAT GAAATAATAGAATGGTCCACATGGTGGGTGTATAGGTCCACAAATGTCGTCTTGGGC

TCGTTCAAGGAATTCTGGTAATTGTTTAGTAATTTTACTTGGCGATAGCCTTATAATC AATTTTCCTAGAGAACACACACACATGTTCTTTTATTCCCTTGATAAATCTCTTGGG ATTTCATTGAATGTCCATATGAGCTCTCTATAATTGTTTGCATCATCGTGGTGCCTGG GTGACCAAGCTGATCGTGCCACAATGTGAAATCGTCATGATCTCTTTTGATAACATG ATGTGATTCTATGTATGATGCAATCCTGATGGGAGTCTTGTTAATTTCTCCAAAATGT GTTTTTTCCCCAAATTTTCAGAAGTGATACACATGTACTTCTTCCATTCTCAGTTG CAGACTGAGTGTCATATCCACGAAGGATATCCATGAAGGTATATATTTTTGAAACTC TTAACAGGTAATCCAAAATTTGCTTTACTCGTCCCTTCAATTAAGTCTGTGGGACCTG ATATGTTAACTCCAACTTTTGTTGATTTCAAATCAGAGAAATATTTTTTATGTTTTAG AATAGTGTGCGTTGTTCTACTATCTGGTATGCAAATATCTCCAAGGTTTGCCTTGGAT ATTGTTCCATTTGTAATGTGATCCATTTCCTCAATATGTTCTGCGAGGTTCACTTCCTT TCCTTTTCCCTTGGCGGATTCTTTGTATAGAGCACACAGATGTGCTGGAGTTCGGCAT ACCTAAGACCAATGTTCCTTAGTGTTGTGGATGTCGGATCTCGTCAGTTTGCCCCGA CCCAAGATCCATCATCATCAGTGGGCTCAAAACGGTGGGCCTGAAACCACCC GTGACGAAGTGGGCATCGAGGGCCCATTTGAGGCCCAGTACGCGTAAGAGTATCTG CGTGTTACGTAACAGAAAATCACCGGACTAAATGAGGATGCGTTAATATGGGAAGT GGCAGTTTGAAACGTAAACATTAATGAGGCATGATTTGTGGCGTAATTCAAGCGTTC AGTTACTTCGTAGATATTCGATTTGATTGTATAAATAGAACTCGATCATCATTTATAA GGGGGACAGAAAAATTACTATACAATAGAATTCCAATTAACTGAAATATTGTCCG ATTTAATCTTAGCTCGGCTAACAAGGTTAAAGGTCCTCGTAACATCCACAAATTCCT AATTGCGGATTCTGACATCCACAATTTAGTGCTAAAAGGAGGAGAGATTAAATCTTT TACTTCATAGCTTCGGTTAAATCACCATGAGCACCAGCGACAACCAAAGTTCCGGCG ACCAAGCCTCCACTTAGTTATTTTCCGGCTAACACTAAAACCGAGTCTATCTCGTAA TTCGGAAAATTAAACCAAGTAAACATAAAACGGTCTCCACGATCTTAAATAAGTTA AAAAAAACAATAGAGTTAAGGCCTCTCTGGCCAGGTTCAAAAAAAGAAAAATAAGTT TTGAAACAAACGGGGGGTCACTGCGGACCAACACACCCCGACTCAAACATAAAC TTTTTTACTCTGCAGCTTCGGAGTTCTTCTCAACGTCAACAGGGAACATGGCGGCGA TTCCTGCTTCGGCGGCTGTGTCCTTGTTGGTTCCATGCTTGTCTATGATTAACACTTC ATCTGAAGCGTTGGAATCTGCAATCACTTCGGGTGGGGTATCTGCCAGAAGCGAGGT GGGCTCAACAGGGTTTGGACGTGGGGTCTTTGGTTCGGCAGCCTTTTGTGCGAACTT AATTTCGTCTGCACGAACCGATTCAAGTTCTTCAGCTATGCTGGGTATTTCCCCCTTC TCGATCTCTTCGAGGAGCTCCCTGTTCACCTTGACTTCTGCAGCTCGAATATTAGCAG CCTCAACTTCATCAGATTGGACATAGAAAGTCCCATATTTCGAGGAGAAGTCTGTCA ATTGAGCTCGGACCTTCCTTTTCTCCTCTTGCCTCGCAGCGTGGAGCATTACAGACTG ACCTTCCTCGAGTTTTTCATCCTCTCGCACGCAAGAAGTTCGGCCCTTGATCGG TTTTCATTTCAATGGTCGTCGGATAGGCGTTCTTGCCCGATTCGAGTTTTGCGGAGA GATCGGTGTTAGAAATCTCAAGAGTTTGAACCTTAGCTTCTGCGGCTCTCATACGGC TAAGTACACTATTAGCCCGATCCACCATACGAGCGTTCTCCTCCTCGTTTTGCTTATA ACTCTCAATCTCCTTATCCTTCTCGAAGAGCTGGTCCTCGTGACTGAGGAAGGCATA GTTAAACTCCTGGACAGCCTAATAATAAAAGTGGTTAGGGAATACAAACCAGTGAG GCCTTAAGTTCCGCTAGGGGTGGCATGATCGCTCTGGGGTGAACGAGTGTCCTAAGC GTGTCAGCGAAGGCATCGGAGGAGCTGAGACAATTCAAAAAATACGTATAAGTGA TTGACGGATTGATAAAACCTTCAAAGGCAACGACTTAGAACACGAGCTTACCAGGC AAAGGAGATGTGGTGCGACGCTGCGAGTAGCGGGACTCAGACACCCTGGAGGAGA

GAACAACGAGATCTTGCGAATCTCCCTTTTTGTTTTTCCCCTTCTGCTGGTTTTGACC CTCTGAATGCTTCCTCTTGTCAGCATCCCGCTTTGTGGGCTCCTTATCCGGAGTA TTCTTGTTCGACGTCCTTGCCTCCGAGGTGGAGATCTTGGGACCCTTTCCGGACAAA GCGGAAGACTTCTGACGAGTTCCGGAGTCGTCCTCATTTTGAGGCTGCTTTG TCGAGAGCACGAAGTTTGCTGTCCTCAAGAGTTCCAGCCATTACCACCTTGTCTGAC TGAAGCCGCTCCTTTCCTCGCCCCTTTCTCTTTCCATCTTCTCAGCACAGTA CGAGGAGGATGCCATCTCTGCTTCGGAGAATATTCGGGGTTGAAAAGGAGGTGAAG AGGTAGCAGTCCTAGAGCGAAGTCTTCGCCCTCATGCTCGAATTTTGTCGTTTGTCA GAGCTTCCCAAACTAAGTCTTGACGACAGAAACTGGAGAAGTGAGCAGCGAAGGTT TTCGAGATAGGGGATTTCTCAACTCGAGCTGCGAAAACAAAATAAAACGTTGATCA GCTTGTGAAAACAAATTTTTACAAGTTCAAAATAAATCATCCTAAGGTCGCCATCT ACCAGCTCGAGCAGCCCATTCATAAACAAAGAGATCGGTCTTATTCCCAAAGGTGA GCTCGTTTACGAGGAAAAAAAAAAAAAATTTTCTCCAGTTTTCATCTTTCTCTGCGA AATCCTCAAACACGGAAACCTTTTCGAGGAGATAAGAAGAAGGTCCCTGTCCCC GAAGTGCGACCTTTTTCACAGCTTATAGTTGAAGGAGGTCGGGTAGTGAAAGAAG AAATCCATCTTCTCCCAGAGTGAGAAGACTTAGGATGGTGCGAATAATGTTCGG ACATAGCTGAGGCAACGCTATTCCGAACTCATGCATAAACTCGATGAGGATGTCAG GAAGAGGGAAGTAAAGGCCGCATTCCGAGAAGAAAATTTCGAATGCGCAAGTATGT CCAGCAGGGGGAGATTCGGGAGAGTCTGTCGGTTCGGGAGATATTAAACTGATTTG TGTCGAGATCTGATGGGCCCCTCTAAGTAAGGCGAGTCTTCTCGAGGTTGAAAGTGA GGTTTTATATTTCCCGAACTGACCCTCGATCGAGTACACCTCGCGGCTTATTTTCTTC GGAGGCATGACAAAGACCAAAGACTTCGGGGGATTCTGTGAAAGACGATCTGGAGGC TATTCGGTTCAGTAAAATTCAAGAACACGATGAAGATCTTCTTCAGTGCTTCAAGAA CACCGAAACGATTTCGCCGAGATCTGGGAAATAAGCGGTTGTGCCGACGGTGATTT TAACGAGAACCGCAGCGGAGAGAGAATAACAGTGGCAAATAGCGAAACCGTC GTTTAAACCCTAAGCGAGCCTAAACTAAAGAATTTCCGGCAAGATTCATAGCGTCTA AAGAACAGAAGCAGAAACAGAGAAAGGAGCGAGAGAATTTACCTGGAAAGACTTG TTAAATAGAGGACGAACGAGCGGGAAAAAGGAAACCCTAGGATCACGAAATGTCA CACTCTTCCCGATAAAATCTCAAAACTCGCGGAATTTTATTTCCTGTTTTACCTCGAG CCTATGCAGTTAAGGAAAGAAATCCCGAGCTGGCGCGCTAATTGCTAGGATCACGG GCTGAAATCGATTTAAGTCTCCGAATTGATTTCTCTCTTTCAAAGACTTGGGGGGTA AAATGTGGATGTCGGATCTCATCAGTTTGCCCCGACCCGAGATCCATCATCAAT CAGTGGGCTCGAAACGGTGGGCCTGAAACCACCCGTGACGAAGTGGGATTCGAGGG CCCATTCGAGGCCCAGTCCGCGTAAGAGTATCTGGGCTTTACGTAACAAAAATCAC TGGAGTAAATGAGGATGTTAATACGCGAAGTGGCAGTTCAAAACGTAAACATTA ATGAGGCATGATTCGCGGTGTAATTCACGCGTTCATTTACTTCGTAAATATTCCATTT ACAAAGAATTCCGATTAACTGAAATATTGTCCGATTTAATCTTGGCTCGACTAACA AGGTTTAAGGTCCTCGTAACATCCACAACTTCCTAATTGCGGATTCCGACATCCACA AGTGCCACATCTGAAACAAGCACTCTCATATTTTTGGGAAGTATTTGCTTGGATTTCT TTTCCTTCGAATCATGCTCAAGACGAATCCATTGATATGACTTCCTGGTTTGTTGAT TAAACCCTCTTCCATGTCCGCGATAGCTTCGGCAACCACGTTCCCAAAACGTTTTGTT TTCTCTTACTGGATTTTTAACATCCAATGCATTCACCTCAGGGAATGTCTTTGATCCG

GTAGGTCGGGACATGTGATTCTTGATTAGGAGCTCACTATTCTTTTCGGCTATTAAG AGCTCCACAATCAAATCTGAGAATTTGGTATATCCACGCAACCTATATTGTTGTTGC AAAGTAATCTGGTTTTTGTGAAACGTGGTATACGTTTTCTCAAGCATCTGGGATTCA GTGATAGTTTCACCACAATATCTCAGTTTGGCCACGATTCCCAACATGGCAGAATTG TAGTTTATTACCTTATCAAAGTCTTGGAACCTTAGACTTTGCCATTCCTCCCGGACAA GTGGGAGAGTGATGCCCCTTTTATGATCAAAACAATCTTTCAAAGATTTCAAAGTTC TTTAGGATCTCTCATGTGTGCATAGTCATATATAGCACTTTCATCTCGGTGTCTTCTA AAGAAGATCACCGATTTTGTCTTTTCTTGGACCGTCGAAGAATTATTCTCCTTTCTAG TTTTCGTTATCCCAAAGGACCCCAAATATAGTTCAACATTGGTAGTCCAAGATATTT AGTTAGCCCCGGTATGTCTAAGGCAGGAAATTGGAGCTTTTCGATATTTGCCATTTC GTATGAGAGGTACTTGAATAAGCAATGCAATTTAAAAGAAATACAATTAACTAAAA AGGTAAAATAATAACCATCAAAATTTCTTCGGGAGAAAATTCTCCAAAGAGTAAAC CGTAAATTGCAACAATTATAAAACCAATTACAAAAAACTAAAAACAGATGACTCATG AAATAAGAGTATATAGATAAAATAAACTGTTCACTAGCAGTTAAGTAGCCGGTT ATATTAATTTATACATAAGATTATATAGGTGTTTGAGCCTCCTTTTATAATAATGATA ATTAAAAGCAGCAAATAAAACATATGGTGATTTAGATCATCCATGTTAAAGCAATA AATTAAAATATAAATATGGTGACTAAAATCATCCAAGTTAAAGCAGTAAA TTAAAATATAAATAAAATATGGTGATTAAAAATCATTCTTGTTAAAAACTGTGAATTA GAGTATTAAATGTAATATGGTGATTAAAATCATCCATAGAAACAAGAAGTAAATTA AAATAACCATATAAAAGTATTATATTATAAAGGGCGGCAGAACAGCGCTCTGATA ATAATATAGCTTAACATGGTGGAGTGATCATACTGATAACATGTTGTATTTTAATAG AATTTTGTACCGTAAGTCATCTATCAATTTATCTTCTTTTCAAGTTTTAAAGAAAAAT AGTAATAATAGAAAAACTTTACACTAATTTTCTTTTATATTCAGATGAGTATCTTTA CAACTAAATGGAAGAGTAAGGTCATGTTTATTTCTCCATCTAGATGGACCATCTAGA TAGAGATGAAAAATAATGTTTTGGCATTTAAATGAAGAAGTTGAATAATACAT AAACCATTTGGATGGAGATGGTTAAGCCAAAAAGAACAAATGACAAATATACCCTC TTTTAATAATGTTAATTATTATAGATTTTTTATTTAACATTTTTTAAAATTACATATT GCATTCCAAAAATCATGAAACTACGGACTATTATTTAACGTAAAAAATGTAAATTCA TTATTCCCGCCTAAACCGCAACATCATGTTTTTCCCGCCAAAACCATAAAATCATTTT TCTCGCTAAAACCGTAAAATCATGTTTTCCGCCAAAACAGTAAAATCATGTTTTTCC ACCAAAACCGCAAAATCATTTTTCCACCAAAATCGTAAAATCATTTTTCCGCCCA AACCACAAAATCATGTTTTTCCACGAAAACAGTAAAATCATGTTTTCTCCGCTAAAA TCGTAAAATCATTTTCCCGCCAAAACCGTAAAATCACGTTTTCTGCCAAAACTTCTC ACAAAAACTGAAAAATCATGTTTTTCAACTAGAATCGTAAAAATCATTTTTCCCGCCA AAACTGTAAAATAATGTTTTTCCGCCAAAACCGTAAATTAAAATCACGTTTTCCCAT CAAAACCGTAAAATCATTTTTCCACCAAAACCACAAAATCATGTTTTCCACCAAAA CTGTAAAATTATTTTCCCACCAAAATCGTAAAATTATTTTCCCGGCAAACCGTAAA ATTATGTTTTCCCGCCAAAACCGTATAATCATTTTTTCCAACAAAATCCAAATTCATG

TGCTAAAAACCGCAAAATCACATTTTCCGCAATAATTCAATTAATATAGCTAAGATT AAAGATTAAAAAGTTAATATGTTTGGTATTGATATTTGATAATGACGTTGTATATTTT TCAAAATGAGAACATGGGATTTTAATCATTTTTTTCTAGACGAGAATAAAGATGAAC TACAAAATGATCAAACAAAGAAATATCAATTTAAATGCATCATTTAGATAATAAAA AAAATGATGAAACAACATCATTCAGATGCATCATCCAAATGGATCATGTAAATGA ATCATTTGGATGTAAATGCTAAATGATGAAACAAACAGGACCTAAATATAAACAC AAAAATAAACAAATAATACTATAATTGATAAATAAAAAATGGACTCCATATAATATTT GATAGACAAATGTTTCTTTTAACTTTATTATAATTAATTGGCTCCTATTCAAAGGTTT GACTGTTTGAGCCCAAAAAAAATGAAAAAAGAAAAAACTTGTAATCTCCGTTCTG TACAGTGAAACTTCATCTTCTAGAATCAAAATCTAGGGTTCTGATATAACCCTAT TTTTACTGCTTTTAGCTATGATTTAGGTATAGGTTTTAGAGTCTATTTGTTATTTCTAG AGTTTTTTTAGTTTTTTCAGGTCTTTACATGTTTGAGATTCATTTGGAGATAATGG AGCATTCTAGAGAAAAACAGAGAATTTATGCTGCATAAGAAATCCGAAGACTAAAA AGCGCGGAGGTGTCGAGCGACACCAATACCTGATGGCAATTCGATGATGCAACTTA TTGATGTTTTGAAGATTTCCAAATTCGGCTCAGAACTTTCTCCTATGTTTAATGAAGG CCCATCACGTTTTTAAGACATATATATAGCTTTTAGGTCATTGTTTAGACCTAAGCTT GGAGAGGCTTATCTCCTTATCTCTTTTGTACTTTGGGAGAAAAACCCTGTGGAGACT CCCTTTAGAGAAGATCCTTCTAAACCTTAATCTCTTCTTGTTTTATTCATTGATTTCTT ATTCAATCATGTTTGCTTCATTCATCATGTTTGAGTAGCTTTTTGGTTAGGTTTAG GGTTTCTCATTAGGGATTTAGATGATTTAGTAGATTGCCCCCTTGCTAGGTTATCTGT AGGATTCTTCTTGATTGTTCTTAATGCTAGTTCTAGAGTAGCTAAACAGCACTTG ATATTAGATAATAGGTATACCCACCATAGGTACTTGTTATTGAACTATCATAGATGA GCCTATGCATTTAAGAAAGAACATGTAGGCTCATAGAAGGGCTCTGGTTTAGATACT AGGTGAACTAATCAAACTTAATAATAATGCATGCTTTAGTATAGGATTTCTCGGCTT CTCCGGTTATCTTAGCTCTAAGTATAGAGAGTTTTGCGGAACACCACCGGTTACTCT AAAATCATAGTTTGAGTTCGAGAACGGTGCGATAACAACCTAGCTATTTCTAGATCT ACTATCATCTATTTCTGAGAATACCTTAAGCCTGACGCTTTTAATATCTTGTTTCAC TAGCTTAATTCGATAGCCATTATCTATTGCGTTGTCAGAGAACTTTATGAATTCGATC CCTAAATACTACAACTGGCCTCTTTATTTGAGAAAGTGGTCTTAGGATTAATTTGAC CTATATTAGGTTCTAGATTTATCTCTTCGCTTTTTTTTGGGATTTCTTCTTCTTCTTC TTCTTCCCATTGATCTCCAGCTTCCGATCTTCTAGAAATTTTCAATCTTTACACATTTC GAGTAAAAAACAAAAACGAGTGAAAACCAAACAAAACCCAGCTTAATCAAGCTC GTCACTCGGTGGAAAAAAAAAACCTTATTTTAATGGCGAAAACTCGACCTGGTGTCG CTTTTCTTCAAAGATTAAGCTGGGCAAGAAAGATATCAAAATTGTTAGATGCAAGT TCTATGTGCATTTTGTATATAACTAATCACTTTTTTGATTGCTTCTTTTGAGTTATTAA TTTATAAAAACTTATGCTTGATGTTGATTCAATGAAGTTGAGTTATGTCATTGCTTAA AGAGAAATTTTACTTGGAAATGTGATAGTTGAGGTGGGTTTTTTTACAGTGGGAGAT TGTGTGTTAATGCGTCCATCAGATGCTGGTAAAGCTCCTTACGTGGCGCGTGTTGAG AAGATTGAAGCAGATGCAAGGAACAATGTGAAGGTGCATTGTCGATGGTACTATTG TCCTGAAGAATCACATGGGGGAAGGAGACAGCTCCATGGAGCTAAAGAGCTTTTCT TGTCTGATCACTTCGATGTTCAAAGTGCACACACCATTGAAGGAAAATGTATAGTTC ACACCTTTAAAAACTACACGAGGCTTGAAAATGTTGGAGTGGAAGATTATTACTGTA

TATTTGACTATAAAGCTGCTACTGGCGCGTTTACTCCTGATCGAGTTGCTGTGAGT GGATACATAGTAATGAAACATGCCTTTTTCTCCTGTAGTTTACATAGAGTTTTGATTT ATCTTCTTTTGGATTAAAGGTACTACAAATGTGAAATGCCGTATAACTCAGA TGAACTGATGGTGCAATTAATGTGAAGGGTGTAAGGACTCGTAAATGCTAATTTTCA TCATTCTATTTTCATCTTTTTTTTTCAAGTATTGTTGCTTAACTAGTAAGATATCT AATGCTGAATTCTGATGATTATAAACTCTTAGATATTTGTTATTCCTAATCCGGAACA ACTTGCTTGTGTAAATTTTGGATAGAAATGGTCTCCTCTCTGTTTGAGGTCTAATCGA AATAGTTATTGCATAATATGTTCTTTTTATTAAATTGTAGGAGTTACTACTATGTCAT TATAGGGTTCACCTAGCGTGTGTAGGCGTGACGATTGAAGAAGCCAAGAAGCTGGA ACACTTTGTATGTGTTGAATGCAGCTCTGACGAAGATGGAGTCAAAAGATTTCAGAA CGGGTTTGCTTCATCAACAACCAATGATCTTAAGGTATATGTTTTTGTCTTCTTTTTT ATTCAACTTTTGTTATTACTTTGATACTGTCATAGCAATAACCTCTGCCACCATCATT GGCTCTACTTTTAAGTACTTAGTAAAGTCACAAAAAGCAAATTTCATTGGCTTGAT GTTTGTGGCTAAAAAAAAAAAATAAGATATGTGACTCGTACATTGTTAATCTCTTCTTATC CTGATCAAATCCGATTGTTTTACTGTTTTACCTGAAACAACATGTTCTTGTGTTAAC AAAAAACTTGTGTGTCAGGTGGAAGCCAAGCGCCGAAAAGATGATCGATGTAAGA GCCTCTTATGAGTTATGAGTGGATAGTATAGTTTACTTCAAGCTCTTTGGGAGCAAA TTTAAGATAATTAGGATTTTGTGTTCTCGTCGTTTGATGATGTGAAAAAGAGAAAAAA GAGAGAAGAAGAACCAGAGAATGTGCAAAGAGCAGTATAGCCGATAATTTCGTG GACATGAGCTGATGAACACATATTGCCTCTGGGCTTGTGGCCAACATAATAAGTAAA TATCAGATCCCCACTCCTCAGAGTCTGATAATCAGGTTGAGTTTTGTCATACGAATG CGGGAGTGTGATAATTTGGTCGGTTTCTTGGTGATTAAGAGATAAGCCACACCTAAA CCTAAGTCAGAGTTGGAATACAAGATTTATTACTGAAAATTTCACTTTTAAATTTAG AAAGTACGGAATTATTGAGTAAGTTATTTGTTGAATTTGTGACTGGAAGCGTTTTGA TGCGTCATTTGTCAATCTACTTGATTAGTTACATTTTTAACACATGATACAAATTATG TGATTGTTGAGATTGGATAATTACCACTATTATTATCTTCTTATCACTTACTCTCTAA TACCTTGTTCTCCAATTAACTATAGCCTATCCTATTATACAAATCTACCTTTCTTCCC AAGCAACTCTAATATATACGTTAGTTCTCTTTACTTCAGTGTAAGAAATAGAAGT ATCTTAGACCCAAAACAAGATGACAATTGAAACATAGGGTAAGAAAAGGACACGT GGATAAACATGTGTTGCACAAGTTGGGATGGAGTCGCATGACGACAGATCACCGCC ATCTCCACCGGCACGGAACCACCGTTCAGATGTAAACTACAAGAAAACCTGCCATTT GCAATTCTCATATTGGTCCCAAAATGATCGCAAACTAGGTGTTTACGACTACTTAAC GACGATAATAAACGGTCGCTTAAAAACTGTCGCAAAATATTGCAGTCCCAAATCGG TCGCTTATCAGCGACGAATTTCGGACACATAAGGTTAGTCGTAAATAAGCGACTGAT TTGTGATGGGTATAAAGAAGTGGCAGATATGCGACTAAACTGCAACAACGTACATT TAGGTACATACGTTACAATATAGTCGCAAAATAGTCTTTCCCTTTTGCGACTAAGTT ACGACGCCTTGTAATGTAATCGCAAAATAGTATCGTTTTAGCAACGATTGTGCCACT ATGTAACAATTTGTGTAATTTGATTTAGTCACAAATTGGTCACAGTTTTGTAATGGG TCGGTCACATTATTGTCACATATTTTGAATAAGTTTGGTCACAAAGTGGTCATAGTTA TATAATTGGTTTGGTCACAAATTAGTCACATGTATTGTTTTTGGTTTTGGTCACAAAGTA GTCACATGTATTGTTTTGGTTTAGTCACAAATTGGTCTTATGTTTGGAATGATAAACA TGATTAATATCGATTCAAAAGCCAATAATCCCTAATCATGTTAACATTAAGACACTA

ATTATGTTTACATTCAGAAAATCATAGTCATAGAAAATCCTAAACAAGTTTCAACAAA AACAACAAAAGCTACAAAAGATCAAGTTTAATGGTTAGAAGAAGTGTTAGAAATAG TAGCTAAAGTGGAGACTAAGGGTGTGGTGCATGCAACTGTGATGGCTGGTGCGGGG GTTGTGGTGGAAGTGTGGATGGATGTGTTGGTTGGATGTGTCTCA GAAGAGGACGAGCTTCTCCAAGCTGGCTATCCGAGATTGAGATTGGCGATGCTCCTC ATCAAGTTTTGCATTTTGCTCCTCTTGTTCAGATATCTTGAGCTGCAGCTGCTCTTGA AGTTGCGCAACAGTTGAAGTAGAAGAGCTTGCATAACTCTCTTTTCTTTTTGT TCAGTGTCTCTAGAAGCGATCCAAGGCCAAAAGGGTTCCCTTTGTCATCTATATGAG TACACTGAAACAAGAAGACAAATACAATCACCAAAGACAATCATAATTACTCTAAG CAAAATAAAAACGGAAATGAATTACCTTAAGAAAAATCTTATTCTTTTCATCAATGA TGAGCGTACGATGAGTTGAATGTTGCGAGGAATTATCAGACACTTGAGGACCATCCT CATCCATTTCAGACATCCTCTCTCCAGTATCTTCACATAAGCCTCACCAACATGCTG AGATTTCTGATCTACAAAAGATCCATCAACCCTTGTATGTGTTTTGCATAAACACTTCC CCATATGATACATGACGCTTCAAACGTTCCTCTTGCCAAAGAAAATCAAATAGACAA AGACAAGCTTAGACAAGCCTATGTGGAGGTAATTATAGAAAGCTGTTAAGTGAACT GTTTGGATGGAAAGAAACTCTTACCATTTCTTGATGAACTTGCACAAAAGATTTCT GACCGGCTAAGTGTTTGTGCACTCCAAGACCTCCACGATCTGAGTTTCTACAGTTTG AAGTTGTCTCACTTTTCAGCTGAGCATCTTCAGTGTTCCAATGCACCCACATTTGTTT TGCCTTCATCCCAATAATACTTCCGCTACATAACAAACAGCTAAGTTAGCAAAGATA GTAAGAGCAACACTAAAGCCAAACAATAACAGAATGAAAGGTATTTGTGACATTAC CGCAAAATTTCTGAAGTATCTCTCTTGAGTGGCTATTGGAGTAACGTTCCAACTGAA GTAAGGCCCATCACTTCGTCCTAAATATGGTTGAAATCACTTTAGACAACTTTCCTTT GTGCTAGTTAAACCTGCCTATGTTACTTTTGATTAAACCACCAAGACATTCCAAATA TAAACATAATCGACTTTAGTTGATGCAACCAACAGAGAATTAGCAAAAATGAAATG GTTTTGAAACAATAACAGAAAACAAAAACTCACGGACCAAAACAAAGACTGCAGAT TAAAACAAAGACTGCAGACCAAAACCAAAACTATTTTAAAAACGACTTTAGGTGAGC TAACACTTAACATTACCAACAGACCAAACAAAGATTGCAGACCAAATCGACTTTAT GTGAGCCAACACAAAACAAAGACAAGGAGACCAAAACTTTTGACTGTAGACCAAAT CGACTTTAGGTGAGCCAACACTTAACAAATACAAGCAGACCAAACACAGACTGCAG ACCAAATCGATGAATGTGTGAGCCAACATAAAACAAGAAGTTCAGACCAAAGAAA GACTGTAGACCAAATCATTGCACTAGAGCCAACACTAAAGCCAAATAAAAATTTGT CTAGAGCCAACACAAAACAAAGAGTGCAGACCAATACAAAGACTCCAGACCATACT TAGCTTAATCACCATTCATAATCTTCATCTGTTTCTAGAAGGAGAGAAAGATAGAGC TTACCAGAGAGTCTCGACTTCTGGAATAGGCTCCTGAGACAGAACCGAAAGTTGTTG TCGGCCAGGCAGGCAAGTAAGCGATCCAACAGCTCTTGGTAGTCGACATTAGGGT TTTGTTCTTCTTCGACTTCCTCCATCTTCTTCCCCGACTTCCTCCCTATCTGTTT CCCCATCGTCCTCATCTTCCTCTTCATGATTTTGAAGTTTTGGTATGAACTGTGTC TCCGGTGGATCCTGAGCAAGCTGTTCTTGAAGATGAGGAATCTGATGTTGACGAGCA GGAGGTGTGGTTGCTTTCGACGAATAAGAAGCGGTTGTTGAGAGCCAAATTGCGAG TGAGAACGAGCAGGAGTCGGGGTTTGTGTCGTTTGGGGTGGTGATTTCTGGGGTCGT GTCGCCGGCAGATTTTGGGAAGGAAGACTTCTATTTGAATGTGTAACGGAGAGCGTC GCCATTAGGGTTTGAGGACAGAGAAGAACCTCCGACTTCACTCCCACGGCCGAGAG

GATTTTTACCGTAAAAAACCTTTGCCTTCGGCGTAGATTCCCTACCTCGACCTCGACT TCCTGACGATTTTCCTTTACCACCACCAGCCATAGTTCAAATTCGAGTTTACAAAGA AAAGAATTCCAAACCCTAGATCTAGAATTTGACTAGAGAACAAGAGGGTTTAGAGA AGAGAAATTAAGAGGATTGAAAGGTATTTTGGAGAGTATTCTAGAGAGAATGAGAA TTGAAAACCCTAGATTGAGAAAAGGAAACGATAAAATGAGAGAAGTCGACAAGTTT ATTTCCACTTAAAATAAATAAAGAGTCGCTCTTTGGTCCCTCTTCGGTCGAACTATA ATTATGCGAGAATCACTTAATATTTTACAAAATTTTAAAAAACGTTGCACAATCGT CGCAAATCAGTCGCAACTCGGTTACGCAAACGTCGCAAAGTGTGACTATTTTGTAAC TATTAGTAAAACGTCACAAGAAAAAAAAAAATCCACATAGTTTGATCCAATCTATTGA TAAATATTACTGAAAAGCACTCATTTTATTACGTACAGAACTTTAGGTATAAATG ACTCATGAAACTTATCATATAGATTATGTTTTTTTGGATGTATAGTTTGTAAAATTCA GTATAAGAAAACATATAAATAGACCAAAATTTTAAAATTTCGAAATGCAAAAATTG ATCGTTGGTAATACGTAGGTAATTGGTTGTAAAGTGCGACTGTTTTCTATTTTCGTCG CAAATAAGTTGCAAAGAGCGACTATTTTGTGACATTTACAAAACGTCACAAGACAA ACTTTTTAAATCCACATAGTTTGATCCGATCTAGTTCTAAAAATTACTGAAAGCACC CATTTTAGTGATATACAGTACATACAGAACTTTAGACATATAAATGATTGGTTTCAT AACTTATTTTAGAACTTGTTTGAAAATATCAATCATGACAATGAAAGAACATAGAAC TTATCATATATTAGGTTTTTGTGAATGTTTAGTTTGTAAAGTTCAGATTTGAATTG TTTGGTTATGTTTTATATCTAATATCGATTAAATTAAAGTATCAACGTATAAGAAAA TATATAAACAGACCAAAACTTTAAAATTTCAAAATGGAAAAATCCAGAGTTGGTAA TACGTAGGTAATTGGTTGCAAAAAGCGACTGTTTTCTAATATCGTCGCAAATAAGTT GCGAAGATCGATTGCTTTGTGCAAAAATCGAGTGGTAGTTACGTAGGTAATTAG TTGCAAATATGCGACTGTTTTCTAGTTTCGTCGCAAATAAGTTGCAAAGATCGACTG TTTTGTGACGTTTAGGAAATTTTTACAAATAAAAAAAGGATTCAAATGGAATCGAATC GCGAGCGTGTAAGTTGGTTGGCTAGTATGTTAGCAACTGAGCTGGTTACAAATTTGA TTAACAATTGTGAAGATAATTACTTAAAAAGACACTGAAAATTACATTAAAATAAA CAGATTCTTCATCTTCTTCTTTATCTTCATCCTTGGATGTTGATTCATTACAGTGA AATTCATCTCCTTCTTGATAACACTGTATTTTACTCATTTTAGACATGTATTTATCATC ATTTAGCTTAGTGACCACTCATTGTATCATATCATTTTGCATCACATTTAGCTTATTTT GCACACTTAGGCATTTAGGATCATCTTGCATACATATTGCATGTTTTTGGTGTTTTTC AGGTGCAGAAGGAGCTTACAAGGAATCTACTCGACCCTCTACTCTATCAAACCAAG AGGGAAGCAGCAAATTCACTCGATTCCTTTACTCGATCCAGGCAGCCACAAA GGAGGCAGCAGCCCTCGACCCTCCTACTCGATCCTCTACTCGACCTCTTTACT CGATCAAGGGCGACCTAGTCTACAAGACTTGTTGATCGTTCAAAGCGTCTTCGGATC TTCCTCATTCTCCACTGGACCAGACATCTTAGCATACAGATAGGAGAGGAAGAAGC ATCTACTCGACCAATTGATCACTCGGAGCATGGAGGCAAAAGGCGCAGACTTTGCTC TGTCTTCTAGTGAATCTAGGGTTTTTGAGACTTTAGTATAAATAGGTCACTTTGGGAT TTGTCCAAAGGACCAAGTTTTTATCTCTTAGTTTTTCTTTGTGTTCTTGAATCTTAAAA CCTTAATTACTCTTAATATTTTCGTTTTTGCATTTAGTTCTTTGAGCAAAGTTGTTTA TCTTGTTTAGCTCTACATTTTGATATGATTTTGAGTAATTTTTGGGTTTGTGCTCTTGAG AGGTTAGTCAGGTGGTTAAGATTAGGTTAGATCCCTTCTGGATTTGTTGGCCCCTAT

GCGGTTTTTGCTGGCTAATGTGGGAATTCGACCATAGGTATCCAGCGTCCAAAAGAC ATTCATATGGATGTCTGATCTACGAATTCCAGAGATTTGTAGATTATAGCCCAAGAG ATTGGATGTTTAGACTGCTTATTGACTTTGGTAGATTGTTGCTTAAACCCTGCTCTTC TATGTTTCATCAACGAGAGTTGAGATTAGGAAGTGGTAGAGTTATGGGGGTCTCTAT CACGAGAGTGGATTGACCCGGTGTTTGAATCTATCGTCTATGGTATCTGCCTTTCGCT TCTATTATTCTTAAATAAAAGTGCAATCACGGGGTGAATACAAATAATTATTTGTAT TAATTCTTAAATTTATCACCTGTTGGTTCTACTCGACCCAATGATCGAGTAGGGCTCT ATCATTATAATCTGGCTTGACTTAGTTGCTTCTTTGCACATCTTGATTTCTAGCAATA ACAGTGGACCGGATTGATACCCCCTATAGCTGCATCGACATGTTAGTGTTTAAGGAG AATTGAACTGAACACCAAACTTCAACACATAAGTAGGCCTAAAAAACCTACTTA TCAATTTGGCGTCGTTGCCAATTCATTGTTGCATTGTTACATTCAAGATATCAGAAAA AGTTAAGATCAAGTTCTTTAACAATACTCTAAGTTACTAACTCATCTTTTTGTCTGCT TGTTTTTGTGGTATAGGTACTAATCTTTGTGCATGCAAACTCGGTCCAAAGGTTCTGC ACACCTACTACCTTTCAAAGACATAATTGACAGAATAGCTCGTGAGTTACAAGAAAC CAAAGCAAAGGCAGACTGTGATCAACAAAGCCAAGCTTCTATGGATCAACAGGACA GACCAGTTGATGTTCAAGACCCACCTATAGTTGATCAACCAAGAAACATTGGTGCTG GTGATGCCCCAAGAATCATCACCAAAGACAAGGGATAGTGCCACCACCAGTTAAG AACAACAACTTTGAAATCAAGAGTGGTCTCATCTTCATGATCCAAGGAAACAAATTT CATGGTTTGACTATGGAAGATCCCGTGGACCATCTTGACAGCTTTGATAAGCTCTGT GGCCTCACCAAGATCAATGGTGTCACTGAAGATATGTTTAAGTGTTACGATTCATGC TCACAGTCACTCTGATTCAATTCTCTCTTTAAACTCGTTGAATCTCAACTCAAGAACA AAATTAAAAGCAATAAACGAAGAACACAAATTTGTTACCCAGTTCAGCTAATCGAT ATGATTAAGCCTACGTCTGGGGCCAGATTCGATCCGGCAATCCACTAACACAAAGA CTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCAATAGCAGAGATAACAGAATGA ATAAAGAAGAAATAACAATTTATGTTTTATACTTGAAACAACAAAAACTCTATCGC GACTAGAGGCTTTGACTTCCTACTTTTCTTCTAATTGATAACCGAGACAAACCGA ACTAAACCGACTTCAATCTCCAATCAATTTCTAGGTTAAACCAAACCTTAAAACTGA ATCAGAAACCAACATCACAACACTCCACCTTGATTCAAGTTTCTTCTCCTTCAAGTG AATTGCATTACTTGGATGTAACCTCTGGTTTTGGCGAATTCTCGCCTGTTTACCTGAG CAGCTTCAGGAACTCCAATGCTGCTTCAAACTTCGAAACTGGTATACCTTTTGTGAG CATATCAGCTGGATTCCTAGTCGTGTGAATCTTATGAACTTCGACTTCACCAGCTTCA ATAATGTCTCTGATGAAATGATACTTCTTACCAATGTGCTTTGTTCTTCATGAAAAG CATTGTTCTTTGATAAACATAATGCAGACTGTGAGTCACTTCACACTTCAGCAGTCTC AGTTCCAAGCATCATATCATCCAACAAGTTTCTTATCCACATAGCCTCCTTTACAGCC TTAGTAAGAGCTATGTATTCTGCTTCAGTGGTTGACAGCGCAACAACTGGTTGCAGA CATGACTTCCAGCTCACAATGTTGCCTCCCACTGTGAAAACATATCCGCTAATAGAC ATGTTCTTATCAAGGTCTGCAGCATGATCTGAATCGCAATAACCCTGCACTTTAAAA TCAAATCCTTTAGTATACATCAAGTTTAATCCTATTGACCATTTAAGATACCTCAACA ACCACTTGACTGCCCAATGTACTTCTCCTTGCTTGCTCATAAACCTGCTAACTAG TCCAATAGCATAAGCTATATCCGGTCTAGTTCCAATCATAGCATACATGAGACTGCC GACAACACTAGAGTAGGGAACTTTCTCAGAACCTACTCTTTCATCATCGTTATGAAC

TCTGAACTTCTGAATTACTCTTTCCAAGTAACTAGTCTGGGACAAGCATAGAGTTCC TTCACTCCTATTCCTTATGATATCTATTCCCAATTTCCTACTTGCAGCTCCCATATCCT TCATTTCAAATTCTCTACTCAAAACTTTCTTAAGCTTTTTAATCTCTGTCATACTCTTA GCTGCTAACAACATATCATCAACATAGAGCAGCAAGTAGACACATTCACCATTGCTT ACCTCTTTAACATAGACGCATGAATCACTCACACTTCTACTGAACTTCTGATCCATCA TGAATGCATTGAACCGCTTATTCCACTGTCTAGGTGCCTGTTTCAGGCCATAAAGAG ATTTCTTTAGCAAACATACTTGATCTAGTTCAGGATTTACCTCAAAGCCTTCAGGTTG GTTTCACAACAGGTGAGAACACTTCTTGGTAGTCAATTCCTTCTCTATGAGAGAATC CTCTTGCTACCAACCTTGCCTTATATCTTGGTAGCTCAACACCAGGAATTCCAAGCTT CTTCTTGTACAACCAATGACAGCTTATCACTTTTTGATTCTTAGGTTTGTCGACTATA TCCCAGGTTGCATTTTCAACAGAGAATCCATTTCTTCTATCATGCCTCCATGCCATT TTTCCCAGTCTTTGTCTTCCTTAACATCATGAAAACATACTGGTTCCTCTGATTCAAC TTCTTCTGCCATGACTAGAGCAAAAGCAAACTGAGTATAGTCAGTAAGTTTTGCAGG TGGTCTAATTGTTCTTCTGACCCTATCTCTAGCCAACTGATAAGTCTTCAGATTGCTT CATGTAACTACTCCTTCAACATCATTATATTCATCTTCAGAATCATTGAGCTGGACTT GAGTAGCTCCACCTTGAACCTGATTCTGTGTTTCAAGTTCTGATTTTGGCGGCGTTTC AATCTCAATCTGAGATTCCTGTGTTACTGTTTCATCTTCATCTTTGCTTCCTGACTGTA AGTCCTTGAACACTGAATCTTCATTAAACACCACATTTCTGCTGATAACACATTTTTC TTCATCAATTAACCACACCTTGTAACCTTTAGTGCCTTGAGGATATCCGAGAAACAC TCCTTTCAATACTCTCGGTTTTAACTTGCCTTGTTCTTGATGAACATAGGCTATAGAA CTGAATCTTCTCAGGTGCTTATATCCAGGTTCTCTGTTGAGCCACAACTGCTCTGGCA CATTGTGATCAACTGCTGAAGCAGGTGACCTGTTAATCAAGTATGCATCTGTTGCTG CAGTCTCAGCTCAAAACGTTTCTTCAAGACCTGATTCATCAAGCATGCACCTCACCT TTTCCATTATTGTTCTATTCATCCTTTTAGTCACTCCATTCTGCTGAGGAGTATAGGT ACACGTCCGGTGTCTTTCAATGCCAGTCTTGGCACAATAGTCATTAAATCTGTTATTA CAAAACTCCAATCCATTGTCAGTTCTTAGAGTTTTGACCTTCTTTCCCACATGATTCT CTACTATTCCTTCCATTCACAGAACTTATCAAATGTCTCATCTTTCGATTTCAGAAA CATTAACCAAACTTTTCTAGATTTGTCATCTATAATGGATAAGAAGTATTGTTTACCC GAGATAGATGGAGTAACATTTGGTGATCCCCACAAGTCAGCATGAACATATCCAAG TATGTCTTCTGTAACATGTTTACCAACATTAAAACTGAGTTTCTTCGATTTTCCCATA ACATAGTGTTCACAGAAGTCCAAGTCCTTGAATTCCTTTTTCTCAATCAGTCTGTTTG CCTTATAGGATCTTCATATTATTTATGCTCATGTGACCAAGTCTGCTATGCCACAGCT TTGTGCTGTTCTTAGCACTTTCTGCATTGCAGGTTTCAGTAGCTACTGTGTGTCCATC CAGAATATAGAGACCGTTCATCAAGTATCCACATAAAGCAGTTTTGCCATTCTTGTA GAATCTCAGTTTTCCTTCTCCACCTTCATGTTTGTAACCAAGAGAGTGAAGTGTCCCA GTAGAGATCAAGTTTCTTCTTAGGTTAGGAACATATCTGACATTTTTCAGCATTCTGA TTAAACCTCCATGAGTGTTCAATTTGATGGTACCACATCCTCTTGATTCTACTGTGTG ATCATCACCCAAAAGTATCATTGTTGCTCTATTCTCATTTTCCAGCTTCTTCTTCTCG CAAAACAATCTCTCTTAACATGAGCTTCCTTTTTACAAAACCAACAAGTCACTCGCG TTTTAGAGTTAGACCTACCTCTATTCTTTCCTTGACCTTGCTTATCCTGATTCCTCACT TGAGGTCTGCCTCTATCTGTTGTGTAGAGAGCCATGGACACATTTTTGTTGCTTTCTT GAGTCTCTGATAACTTTCTCTCAAGTGACTTGGCGGATGATACCACATCTGTACTGA GAGAGTCTTGTTCCCATACTTAAGAGTATGTTTAAGTTGGATGTAACTAGATGGCAG TAAATTTTGATCAAGACAGCTTGAACCTCTTTTCCAACATAGATTGATAAACTTCCTA

ACTCAGCCAGAATCCTCAAAAACTCATCAACATTCTGATCAATGCTCAAAGTATCAA CCATCTTGAATGAATACAACTTCAATTGTGTGTATATTCGATTAAGCAAAGAAGTTT CCATGAACAATTTGTTCAATGTTGCCCAGATCTCTGCAGCGGTCTTACAGTGTTGAA CCTTTAAAAGAACTGTATCAGTGATGTGATTAATGATGAAGTTCTTTGCTTGTTCAG ATCTTCATATTCTGATTCTTTTTCCTCTTTTTTCCCACAGGAACTGTCTTGGTCAATT TAAAATCCGTAAGGCTGTTCTTCAAGCCTAGTACGCCGAGCTGAGCTTCTATTCTTAT CTTCCAAAACGAGAAGTCTCGATCGCCATTGAAGGTTTTAATCTCGACCTTCATCGT CATTACCATCGAGCGAATCTTTCGAACCAACGTTCCGATACCACTTTGTTACGGTTC GTGCTCACAATCACTCTGATTCAATTCTCTCTTTAAACTCGTTGAATCTCAACTCAAG AACAAAATCAAAAGCAATAAACGAAAAACGTAAATTTGTTACCCAGTTCAGCTAAT CGATATGATTAAGCCTACGTCTGGGACCAGATTCGATCCGGTAATCCACTAACACAA AGAAGAAGAAGAACATCAAGTCTTTCTTGGAAAAGTAGACCCAATTCTACGTT GACAATGCCGTGGAACACCCAATTCAAGCTGTGTGCACCCTAGCTCATCTACCCGAA GAACATCAAGTCTTTCTTGGAAAAGTAGACCAACATTGGATCCCTCACACTTATGAA GAAGCTATAACTCATCAAGTATGGAGGGACGCTATTGCAGCCGAGATGAGCTTCCT AGAGGTAAGAAACTGTCACCTCGAAGTGGGTCTTCACCATTAAATATAAGAGTGA TGGGGAGATTGAAAGATACAAGGCAAGACTTGTGGCAAGAGGATTTACTCAAACGT TAGTACTCTCGTGGCGACCAATCTCGAGTGGGATCTTTGGCAAATGGATGTTAAGA ATGCGTTTCTTCAAGGAGAACTCGAAGAAGAAGTGTACATGAAGCCACCACCGGGT CTAGAAGTCATTAATGCTCCCAATAAAGTCTTTAAGCTTAAGAAAGCCATCTACGGT TTAAAGCAATCTCCGAGAGCGTGGTACCACAAACTCAGCACCACATTGATGGGAAG AGGGTTCAAAACGTCTGAAGCCGATAACACTCTCTTCACTTTACCAAGCCAAAAAGG TATAGTAGTCATTCTCGTATATGTAGATGATATTATCATCTCCGGGAATGACAAGGT AGGTATTCAAGATACAAAAACTTTTCTTAAAAGTGTTTTTGATATTAAAGACCTTGG ATCCCAAAGGAAATATACACTTGATCTTCTTGCCCAAGTAGGTAAACTCGGGGTAAA ACCGGCCAAGACTCCACTAGAGGACGATTACAAGGCCAAACGAAAGGGGGAGCAT GATAACAAACCATTTGAAGATGCTACGAGATATAGAAGACTTGTTGGTAAACTTATC TACTTAACCATAACCTGACCTGACATTTGTTTGCTGTTAATGTAGTAAGTTAACACAT GCAAGCTCCCACAATACATCATTGGAACATGGTGAATCACATTCTCAAATATCTCAA AGGAGCTCCGGGTCAAGGCATTTGGATGGGATGAATAGAAACACGGAGATTGTTGG ATATTGTGATGCGGATTATGCCGGAGATCAACAAGATAGGCGTTCTACAACGGGCT ATTGCACCTTCATTGGAGGAAACCTAGTAACATGGAGAAGCAAGAAACAAAAGTA GTGTCTCTCAAGTGCTGAAGCCGAATATAGAGCCATGAGAAAGCTCACTACTGAA CTCATGTGGTTGAAAGCTCTCCTTAAAGACTTTGGCATTGATACACCAAACCCCATT CCAATGCATTGCGACAATCAAGCTGCAATTCACATTGCCTCTAACTCGGTGTTTCAC GAGAGAACAAAGCATATTGAAGTAGACTGCCACAAAGTACGAGAACAAGTACAACT CGGAGTGATCCTACCACATTACACTGAGAGTGAGGAACAATTAGTCGACGTCTTCAC CAAAGGAGCGAGCACCAAGGTGTGTGAATATATTCACAACAACTTGGCGTAGTTG ATCTAACCAGGCCATGATCCTCTTATCAAATATCCCATACTCTTTTTCCCTTGTGTGT AGTTTTATCCAAAGAGGTTTTTCTACACCAAGGTTTTTAATGAGGTGGTTGAATTTGG TTCCAAGCTTAATCTCGACTCATCTCCGGTTAAGCTTGAGGGGGGAGTATTGAACCTA ATGAAGGAAACCCCTTCCGCAAGTTAAACTAGACGACCATACGGAGGAAGAGAGC

CCATCCGTACAACATCACAATGAGAGAAGCCCATATAAACTCTTCTTCACCTTAAGC TCTTCTAGAAGACCTAGAAGACTCCTCATGTAGCCGTTGAAGCTTAAGCGCCCAAGT AGTACGATAGTGACTTGTCTACACGATGTGGACTTGTATAGAGTGCGACGTGTTTAG CATATTCTTAGGAGATCTTTACTTACCTAATGTCCATATATAGCTTGTATCTTATGTA TGTTTTTAATAAAGAAATAGAGAAAATCTCTTTTCTCACAATCTCTCTTCTATTTCCG CAATACTATCTCTTATGTTCATTTCTCACTCTCAACCCTCTTAATCAAGAGTCC CATTCTTGCAACCTAAAGCTCCATATTCTTACAATAAAACACATCTTCAATTATCTTC AAAGTACTATTGATTTAGGATTATATTATCTTAGAAACTTTGAGTTTTGGAAAGTTG GTTTTGCAGATGCAGTGTATTTATCGAACCCTCATAAGTCTAGATCACATACCAGAT ATGTTTTTACCATTGGAGGAACTGCAACTTGTGGCGTTCTCAAAAGCAGATTTTAGT CGCCACTTCATCAAACCACCCATAAATTATTGCTCTTCATGAAGCGTGTAGAGAATC TGTTTGGCTTAGATCCATGACTAACCATATTCAAAAAGCAAGTAGATTCATCAA AAAGGAGCAACAAGATTATATGAAGATAATGATGCGTGTGTTGCTCAAATCAAAGA TATGTGTGTGTGATTTTAATAAAAAACCGTGTATGACTAAAAAATAAGAATAATT TTAAAGAAATCACATGTGATCTTAATAAAAAAAATATGTATTACTACAAAATATCTTG TAAGTACTATGTAATATGAGAAAATTAACAAGATAAAAGAGGATATTATGTTATCG CATATATTTCGGAAAAAAACATGCTACAAAGGATATTTACGTAATTACGTGTTCT TTCATGGCTAGTTAATAGAAATTCCCTATCATCTTCTTATCACTTACTCCCTAAGTAC TTGGTTCTCTCACTTCATTGTAAGAAACATAAGTCAATAAGATTATCCACAATGCA TGTGTTGAATTATTCAATTGTTGAATCTCCACATTGCACATATTGAATATTTAA AAACCTTAAGTGGATTCAGCTTGATAAAAGGTATGAAAAATTATTTCTAATGCCCTT TTCATGATGCCCCTTTTCAACTTTACCTTTTTTATAGCTATTTCATTTCTACCCTCTT TAAATTTTTAATGACTATTTTACCCCTATTTGGAAATTGTTTTAGGTAAACAAAATGA AATATTAATATTTTCGCCTAAAATTTTTCAAAAATAATTTTTCCGCCAAAATTTTCCC GCCAAAAAACTTCGAAAAAATATTCCCGCCAAAAGTTTTTCGAAAAAACAAAATTTT TAGTTTTACAGAGATTTTAAAAGGGTTTTAAAAGATTTACAAGTGATTTTAAAAGGG TTTTAAAATATTTACAATGGATTTTAAAAGGGTTTTAAAAATACTTATAAGGGATTTTA AAGGGCTGTAAAAGATTTACAAAGGTTTTTTATAGGTTTTTAAAGGGTTTAAAATTG AATAGATTTTGAAAGGGTTTTAAAATATTTACAAGGGATTTTAAAAGGACTTTAAGAG ATTTACAAAGGAATTCTAAAGATTTTTAAAGGGTTTTCAATCCCTGTAAATATTTTAA AATCCCTTGTAAATCTTTTAAAACCCTTTTAAAATCTCTTGTAAATCTATTTCTCGCC AAAAAAACATTTACAAGGATTTTTAAAAGTATTTTCTTGCCTAAGAAAAATTTGTT GATAAAAGTTTGGAGGAAATTTTTTTTTGGCGCCAAAAATTTGGTAGAAAATTTCAA TTTCCAATTCCATGTTCCCATTAGATGAGGGTAATTTGGTCATTCTGTTCAAGGGAAG GGGTATTTTAAAAATAAACAACACAAAAGGATATTGTTGCAAAAGGGTAGTAAAA CGGCCTGTCCATATCACGTTTCAGTAAGTAACATTTTTTATAGGATAGATTGGGGTT AACTTTTATTGTCTAGGTAAGAGTACCGGAGAAATATCAATTTTAAGGTCAATTGTT

TTTGTGTGTGTGTTATCTCAACGGTGTTAGTCTTATGAAACTTTGCCATGAGGGGA ATGATTTAGGGTTCGTAAATGGGATAGCTTATGTAACCTTATCTATTTTCACCCACTA TTGTGAAGCCTACTATTTTAAAATACTTGGGATCTTCCTATGTTGGGCTGTGATATTG GTAAAGAATATTTGTTCACCTCTTACTGCCGACGTTGCTCCGAAGCTGCTACAATTG GACTTCTAGTTCAACACTGAGGTGGTGGTGGTGGTGGTGGTGGTGAC GTTGGTGGTGGTGGCGCGCGCTGGTGGTGGTGGTGGTAATGGTCGTCGCAG AGATGGAGCTCGACACCGAGGCAGAAGCAGAGACTTAAGTAGTAGTGAGGCCGATT CTTTCCACTCATCCTGGAGTTCGACTTCGGCAAGGAGTAGCATATGATTTTAAGTCG TCGGTTTGGTCTCCTGATACGTTTTGAGACTTGGTGGTGGTGGTGGAAAGAAGAAGA TGTACTGTCCCAAACTTTTTTTTTTTTTTAAATGAAGAGATTATTGAGATGCTGACA CTTGCTATATTTCATTAGATATTGAGATTTTGACTTCATCTTATCTATTTATAATCAC TTATTACATACAAAACAAAGTTTTTAAAAAATATATATTATATGAAAATTTATAACTT ATTTCTACTATAATTTTCTTATTCTTCCCTCATAAACTCTTGGTTATATCCTTAATTTT GTTTGAAATAAATTCTAATAATAATCCTAGGCAAAATTCTATTAACTTTCCTTTTCCC TACCAAATTCCAACAATAATCCTACGCAAAATTTGGAATGTCCGAGATTAAGGAGAT TGTGTTTAATATTAATTGTGTTGTGTGTGTATCGTAATGTATTTGAAGTTTTAATA AGTTATTAAAAATATCATGTCACTTTTAATTTATTTAATTTAGTTCTAATCGATATTTT AACTTTAATTTTTGTTCAACAATTATTATTATACATCACAAAAATATAATGTATAAGA AAATAAGAAAACCAAAATAAAAGTAGTGGGGTAGAGTGTTGAATTTTATTAAACAA GAAAATGATGTAAAGTGTTGAAAGCTGAGGTGGAGGGTGTTGAATATGATTTTACA TTGTACATATCATCTTCTACACATTATGATATGGAAGAAAAGAGAAAATGATGTGGAG TGTTAAAAGTTAAGGTCGAGGGTGTTGAATATGTTTTTGCATTGTACATAGTCATTTA GACTACTTGCAATGGAGGTGTTAAATAAATTATTCAACTGTTTAATGGGGGTGTTGA AAACTAAAAAAATAAACGTGGATTTTTGATTGTTGAATCTATTCAACATGTTGGATA ATTTTTTTTTAGGTCCGCGCATGCACATGTCACCATTTTATTAGAAGGTGTGTAAAAA CACACCCAAAAGGCAAGTAAAGCGTTTTATATTATTATTTCTGATAAAAACAAAGA GAATATTGTGAAGCTGACACTTTTTATATTATTATTAGTAATTGAGATTTTAGAGATT TCTAATAAACTCTTGTTTTTCTTCTAAATTTGATTTTTGTGAAATAGATTCCAATAAT TTAAAATTCATCTTTCAACCAATCTTAAAATATCTCAAATTATAGTTTTCTACCAAAT TTTTCTATGCAATCATTTGCTCCAAACTATCATATGGATCGATGATGCCATATTCATC TCAACCACCTCCTGAATTTCTTGGATTTTCTACACAAATGACTTTTGGAAGGATGAG CGATACTAATGAAGACACTCCAAATAATGATGATTTAACTTCTACGCTCGGAAAAAC ATAGACATCATTGTTGGCAGAAACAAAAGAGTGAATCATACTGGGATAAAATTGTT GAGTATTGTAATGAGCATTGCTCATTTGATCCTCCACGTGATGGAGTTTCGTGTAGA AATCATTTCAACTATGTGAACAAAATATTAGGCAAATAGATTGGCACTTACGACAAT

GTTAAGCGTATGCAACAAAACGGGTGGCGGAGAATGATTTATCGGCAAAAGCACAT AAAATATATTCAAGTGGTAAAAATGGGCATTTCAATTTTATGTCAGAATGGCTTGTT GTCCGTGATCAACCACGTTATGGTAGTCAGGTAAGGGGAAATATTGGGTCTGGAAG CAATGGATCTAAGAGAGTACACTATAATGATGCAAGTGACTCAAACTCTGTAGGATT TAGTGTTCATCCCATAGGAAGGGATGCAGCTAAAGAAAAAGGGAAGGGTTCAAGCT TGGAAGTCGTTAATGAAAAGTGGAATGAATTCAAGCAATTTAAGGAGCAGGAGTTG GAAGATGTTTTTGAAGCTAGCTGAAAATGAGCATCTAGATGATCGGAGCAAAGAGC TGTTTGAGAAGTTGAGCCATGAACTATTTGAAAATTAGTGGTTGTTTAGTGTATGTCT CCATTATTTCCAACAATGTAACATATCGATCACTTTTGGCTTTTCATACGAGAATCT TTATAAATAGGAACTCATTCTTACATTGATGAATTACTATCACAAATATCATCTTACT AAAATAAAAATCCAATGGATCCATCAGAATTTCCCTTCGATATCGAAGCTTACAAAA GACAATTTCATATCAAAGAGAGGTATATCATCAACCGGTTTAGAGAGCGTCACAAA AAAATTGAAGAAGATTATCCACGTCGCAATAAAAGAACATATATCAAGAGGGATCA TGTAGCACCAAACTAAAGGTTGATTGACAACTACTTTGCTATTCAACCTACGTATGA TGATGCAATGTTTCGACGGTGATTCCGGATGCGAAAACATGTTTTTCTTCGAATCGTT GGAGCCTTATCAAGAAATGACGACTACTTCACCCAACGTGTTGACGAAACAAATAA AGAAGGTATATCTCCACTAGCAAAATGTATCACGGCCATGCGGATGTTAGCATATGG TATGGCGTCAGACACGGTGGATGAATACATCAAAATAGGAGGTTCTACAACATTAG AGTGCTTGCGTAGATTCTGTAATGGAATCATACAATTGTACGAGCAAGAATATCTTA GAGATATTGAATCTTTTTTCAACAGTTGAATACCTACAATGGACTTGTTGAAAAAA ACAAAAGATGAGGTGGATTAAAATTTAGTTGAATTTGTTCAACATGAAAAAAACC TAAAGTGGAGATCATGAGATGTTTGTGAGCTAGTAAAAAATTATATGCATTTTTAGA TGTTTATATTTTATGTCAAAATTCATAATTTTTAGTTTTCTATAAATAGAGATTTGAT TTATTTAATTTGAAGATATTAAAAGTTCATTTTCTTAAAAGTATTAAAAGTCATTTTC TAATAACATTTTGTTTATATCTTTTAAAAAAAATCTTAATAGATCCCAACAATATTGTA GTTATGGCCTTCAAATTATGTAGTTTTTAATCATTTTAATTTAAACTCAATGGATGAA AGAAGTAAAAAAATGGTGGGTAAGATGTAAACTTATTAAACAAATTTAATGTAAAA GGGATAAAAATGAAAAAGTAGGGTGTTAAATTTGTGAACCAATGTACATGAGTTGT TTCTAAAATATATATATATATATTCAATAGTGATGAACTTTTTGGGTCCGAATA GTAACATCATATTTTGTTGTGAGAAAAGCGGTTTTGTAATGCGGTATGGTTCAAC TGCGATACATGCGGGAAAAACGTATTTGCGAGACAAGTGCGGTTAGTACACAATAA TCGGTATAAAATAAAGTTTGATTGGTGAAAATACTATTTGTACTATACAATAAAATG TTTGAATTATGAATAATGTTTCTTAGGGTAATAAAGAAAATTTTCATATGTTTATAAT TCTTAAATATCTAAATTGATATAAAATAACAATTTCTCTAGACATAATTATTGGTAA

AAATTAAGTGTTTAACAAAAAACTAAATCTAAAAAGTGTATTTCATATATAATAT TATTACATAAAAATGAGAAATGAGAAATGAGAACACAGAGCGAATTTGTCGAAAAA TGTTATATTACGAGCAAAACTAAAGAAAATAAATCATCCTCTCCATTTTTTCTTGGA TATAATTTGCCCAAACAATATTTAGGTTAATTGTTTTTCTCTTTAAAAACCTTCATTTT TTTAATTTGGCAAAATCAGACATCCGACTTAACGGATGTTAACCTTTTAACGGACGT TCTAACTATAGTTAAAATTTAACTCATGGTAATTACAAATATATACAATCTATTTT ${\tt CTATATTTGTAAATATGTTACCTTAGTCTAGTGGTTAAACACAGATTTAATATTCTG}$ ATACACCAGGGTTTGTAACCTTCATACGACGTTTAATATCTCTAAGTTCTCATTTCTC ACCATGTTTTCATTCAAAGAAGAACAAATACACATAGAAAGGTTTAAACAAA CCAAAGTTTAGAACAATAGAACAACAAGCATTCCCCAATGCCATAAAAAGAAAAGA GAGGTTCATCGATTTTGAAACCATGAGAGCTATGCGACAAGGGCTTGGAGGCACAT TGAGACAAGTGAGATCACGGTGAATCGAGAGCTCATCCTCGACAGAATCGGAGGAC GTTAAAGTAGTCATAGTCGATAGACATTTTTGAAGTTGAAGAAGGAATCAATGCTAT GCTTCTCAGTGGAGTGAGATGAGTTACCCAAGACAGTGCAATAACAATGATTTGGG AGACTATGGTTCTATAGTCGAATAAGGATAGCTTTGAAACCCAAAGCAAAAGGTTTT GATCTCTTCGGTAAATCCCATCATGATCTTTGAACCCTAGGATCTGAATGAGGGAGA TGGTGGTGAGGTTAAGATACTTGAGAACGCCAGAAGAGCTGCATGATGAAGTGTCG ACATTGACCAAACGTAGCCCAATACCACAGTTCATACTCCGACAAAGCCGGTTTGA GATAAGTAGATCAAAGTTCTTCAAGATTTTGGAAGCAAACCACAAGACCCTAAGAC TAGCTAATACCAGGATTCGTAGAGAATATATGCAATGCCAATTCACCAGAGATGTTA CCTCTCTCATGGAGTCCACGACCATGGAGTAAAGGAAGACGACTCAAGCATTGA ATTGGGCTTAACATAATGGTTTTAAAAACTGACCTGGAGATATTAGCCTTAGAAGTT TTGGACAAGGTAATGGGCTTGGGCTTTCTTTGAGAGATAAGGCCCAAAATTGAAACT AGGTCCAATGGGGAAAACCCTAGTTTCATTTTGGAGAGCCAAGACGGGAGAGGGGT GCGGCGTTGTCCGATGCTGGCGAAGAGATATGCGGTGAATAGATCATCTCCGATG AGAGTAGAAACAGCGGAAACAAACGATGACCGTAGTCCAAATATAAGGCAAAGCT GTGCGCCGTCGACGCCTCCTTCAAGCAAGGTGCAACTGACGGTTCAAGCTGGTGTGA GGATTCTTCAAGGTTGTAATGAATTTCCAAATAATTGAAGTCCAAACTGATGGATTT AGGAAATAATCTTCGATTAAAATCGGAGGTTTCTGGGCATATAGATCTGTCAAAGAA GCTGAGATGCAGAGGTAATAGAAGGGCTTTGTCAAATCCCTCCTCTTTCCTTCG ATTAATGGGAGAGAGCCCCAGATCCAAGGTGGGAAGAAACAGATTGAGTAAAA GTGTTCGAGATGGGTTAGATTAAGGAACAAAAGAGGGGAAAAACTTCAAAAGGGG AAAATTAAAACAGAAAACTAAAGATGAGAAGATTTGTCGAAGAAGAAGAAGAAGAAGA ATAGGATCCCGACGCCGGTGAGAACAAGCTACACTGGCGTCGGAAAAAGGTTGAAG GGGAGCTGCCTCGATAGTTGTAACTGAGAGAGAGACGATGGCTTTGTTGAGGATT TACACTTGTTAGATTTAGTATTTTTTTTTTTTTAAACACTTAATTCAATAATATTGTGTTG TGCCTATTTATGAATTTGAAATTTTTAAAATTTTTTATCAATTATTATGTCAAAAGCA GATTGCGACTTTTCTCTCTGAGAGAGACTTTTGGAGCGATCTTCGAATCTTTCTCTAT TTCTTCCTTTTTTCTCCAAATCGGAGTGTGTTTCCGACGGAAAACCCCCGTTATTAGGA CAGTTGATTCCCACGGTTTCTCTCTGTCACATTTACTCGGTGGCATTTTACCTTTTCCA TGTTTTCGAGGGATAACCGTATAGAGAAACCGCCATGGATTGACTCTTATATATCT GTCGGAATTTTATCCATTTCCTGTTCTTCAATCTATCCCTACTTCTATTCCAAAAACC CATTGATCTCTGATATCACAACAATGAGTGATAACGTTCGTAAGTCACTACAAGATA TCAATTTAGGGATTAATGATACGCCAGTTGCATTACCGCCGGAATTGTGTGGAAGAG CGGCCACCATCAACTGTTTCTCCTTGATTGTCACGGTGGTTAACCCTAGAAAGCAGA TGGCAGGATAATGGGCAACAACAAGTTCTTTTCATTTTCAACACGGAGGAATCACT GAAACTTGTTCTCCAACGTGGACCTTGGGCTTTCAACGACTGGATGATAACAGTCCA CTGGGGGTACCCCATTCTATACGTGCGTTCTTTTCTACCTCCTACATGAAACCAAATA TTAACCACACAAATATTTGTATGATACCAAAAACCAATAACGCAATGACTCTCTCAG ATTATAGACCCATTGCCTTATGTAGTGTTCTCTATAAAATTATTTCCAAATGCTTAGT TAATAGACTCAAACCTCATTTGGATTCGATTATTTCGGATTCCTAAGCTGCCTTCATA CTTGGGAGACTAATCACTTGTAATATAATGATTGCACATGAAGTAATGCACTCTTTA AAAATACAGAAAAGAGTATCCCAGAACTATATGGCAATCAAAACATATGTTACTAA GGCATACAATAGAGTAGAATGGAATTTTTTGGAAGTAACAAAGAAACTATTTGGTTT TTTGGAAAAATGGATAGAGTAGATTATGGGATCTGTACGATCAATACGATACTAAAT ACTTGTAAATGGTTTACACGAAAGTATAATTAAACAAGGAGACCCACTTTCACCATA TCTTTTTATACTCTGTGCGGATATCATGAATCATTTGATAAGAACAAAAGCTTCTACT AGAAAATTTGGGGGGTCAGAATAGGCAATGGAGTCCCAGCGATTACTCACCTACAA TTTGCGGATGATTCCCTTTTCTTTTGTCAAGCTAATAATCGCAATTGTAGTGCAATAA AAGAAGCATTCGAGGTCTATGAATATTATTCGGGACATAAAATCAATACAAGCAAA TCTCTCATTACATTTGGGTCCAGAATCAATGGGAATCTCCAAAACCGACTAAAACAA ATACTTGAAATACCGAACCATGGAGGTGGTGGAAAGTACTTGGGGTTATCAAAAAC ACACAAACTTGGAATGCAAAATATTTATCAACTGCAGGAAAAGAGGTTTTGTTAAAT CAGTAGCTCTATCTATGCCTGTTTATTCAATGTCTTGTTAAGCTCCCAATTGGCAT AGTTTCTGAAATTGAATCACTACTCATGAGATTTTGGTGGGAGAAAGGCAATCAAAA GACTCGGGTTCAAAGACCTTGCTAAATTTAATGATGCTTTACTTGCTAAACAAGCTT GCAGGCTCATTAAACATCCAACTTTATTGTTTGCAAGAATTATGAAATCTCGGTACT TGGGCATCTATATTAGCAGAACCACAACAACAACTTCTACTTTAAAGATTTAATTTC CAGCCACGGTACATACAGGTTTTGAAATCATAATTTGATCCCAAACCTTGTCCATCC TGACGATCGGAATTCAGTAAAACAAATGCATATCCTTAAAACCATAATACCAGACC TAACCTATCATCAATACATCGCACAACGCCTATTAGCTCACTAAACAATTGTATCTT AATTTATATCAATTTGTATATTTAAAATTTATAAATATACGAAAATTTTCTTTATTAC CCAAAAAATCATTATTCATATAATTCAAACATTTTATTGTATACCGTAAATAGTATTT TCACCAATCAAATTTTATTTCTACCGCTTATTGTGTACTAACCGCACTTGTCCCGCA AATACATTTTCTCGCACGTAGCGCAGTTGAACCGTACCGAATTACAAAACCGCTTT TCCCAAACAATAAATTACGCTGTTACCATTCGGACCCAAAGACTGCTTTGTTTTGAA ATGGGGTCCACGGTATAATCCGTTGGACAAAACCGTAAACTATTTTTTAGAAAAAAA ACACAAATTGGATTAAACAAAAATAGTAATCGGTAACACTACTGCGGTTTGATAGT AATTTTCGAAAACTTCTTTTTACAAATTACCATTCACCACCTAAGGCAGTGAATGGT GACTTTATAATTTGCGGATTTCGAAAGAAAATGTGAAAAACGCACTAATGTCATAAA TTAGACATATTTGTGTAATTTTTTTTTTACAGATAATTCCGCACACACGTTTCAAAGC ATACTATGGATAAAGAAAACTCACTCTACTATCGTTCAACAGATATTTTGCAACGGT TCACTAAAAAGGAAAAATGTTTATCAGCTACATGAAGTTAAGCCAACACATCGCCA TACATGCAGACTTTAAAAATATTTTGTTAGCTACACGAAGTATTGACATCACATACG GACATACACGAACAACAGAAGTCATGTTGCCAACACCATAAGCATCCTACTTTGA CCAGAATCCGGCATTGACCAGTGATGACCGGCATTGACTGATGTTTACCGGCGTTGA CCGATGTTGACCAAAAAATATATTCAATTTGTTTTCTTTTAATAAACAAATAAAATC TAACAAAATAAACCACAAAACATCATTTAACAAAATTTTGGTTTATACTTTTGATGA TATAACTAGATTTTAACCTGCGGAATACCACGGGTCTAAATTTTATTTTAGTATAGC GACTAATTAATTCGTAAGATATAATTCACAGTGTAATACGTATTTGTTAATTTAAT TTTTTCTATGTTTAGATATATTATTTACTATATTTTGCAAATATAAATATGATTGTTTT TTATGTGTACAATATAAATGTAGAAAATAAGTAAATATACACCTTATTAAGTTGTTT TGATGTATTTAATTAATTTAAACAATTAGTCTTGTAATTTTGGATTAGTCTTGTAA TTTTGCATCCAGATAATTTAAATAAACTGTAAATGCTGTTCTTTTTAGTTTTTCAGGT TGTATTTGAAATCTATATATAAAAATCTAGGAATCAATTCTTCAAGGGAGTCTGAA ATATTTTAATATTGCTTCAAAACAATAAACATATTGTGGGCTTCATCTTTAACATAA ATATAGGCCCACGGATCCACATAAATAACTAAATTGTTTATGAGAATAAAAACCAC AGTATATCTGAAAATAGAATTATCTACTTTGTTAGCAACATTTGTTTTGAATCGGAAT GAAATGTAAAAAAAAAACAGCCATTACTCATCTCGACTGATTAATTGTTCTTCTTCT TATGTAACAGAGATGTCGACAATATATGTTCTTCATCTTTTTTGCAAAACTGCTCA AATCGGCAAATAATTATTTCTACTTTCCGTCTAGTTGCTCATCGTTCCTCCAACAAAC GACTTCTCTATAGTTTCTGGAGATCTTTGATGTTCTAACTTCGTTATTTTGATCCGAA TTCTTCCCAATTCAACTCCGATTTGATTATGCGAACTGAAAGGAAGAAATGGAGACA AACAATCAACTCAGCTCATCAGAATAAAAGGCGTATGAAGTTTGTAAAGGTGTGTA TTTTTCTAGATTATTGAAATGAATTTGCAGATTTGTTTTAATCAGATTTTGGAAAAGA TTTTTTGAATTTAACAATACTTGATTATAATGTCTCTATGATGGAACAGTTTAGAACA ATTTTACCACTCGGTTTCTCAAAAACATATCTACCAAACATTTTGTTATTTCGTGTTC TCAGGTCAAATAGCTGATTAAACTCTAGAGTTAGATGTAGCCATATATTGCAGAGGT GAGAATCTAATCTTCTTGTGTTGCAGTACAGTTTAACCACTCGGTTTCTTAGAAACAT AGCTACCAATTTTTAACTGCAAACACTTTGTTCTTTTCTGTTTTCAGTTCTAATGTCTG AATAAACTACTGAGCAAGAGGTGGCCATATATTGCAGAGGTGAGAATCTAATCTTC ATGTGTTGCAGTATTAGGTGTTTAAAGTTCAAGTGTTTGCAAAATTCGTTGGATATG ATATCTTAGGCAATTATAGGTTTGAGTAAGTCTATAACTGATTGGAATCGTAGACTA CCTTTTTAAATTGATGCAACTTGTTAAAATCGAGTGTTTATTGAATCACAAGATAGA TCCAACTTGAGAAAATGGAAAACACTTGCCACAATGCAGCATGAAACCATGTGAGC ATAATAGTACTTGTTTGAACTACGAGTAACAACTTTAGAATTGTTTTTGGATGCTTTC TTAGCTTATTTGGTGGACTATGACTTTGCTTGTTTGAAACTGAGTTTCCTGCATATGT AAAAACATATGTGTTTCATTAGACAGTTTGTTTGCGGGGTTATTCAAACCATAATTGA ATTCAAATATTATGAAGGTATAGTAAATATACCTTCTCGACTATAGAGATCACAGAA TATGTGAGTAGACTATTGTCACTACATATTATGGAAAACCTCCTTGAAAACGATATT GGTAGTTTGCTTTTGTATCTTCCCCTCTTTGTCGAGAATTAGTATTTTCAAACATGTCT TAGAAGTAACCCTAGACAGCGCCACATAAAATTGACCATGAGAGAAAACAGGTTTA GGCAAGTACAATCCTACTTTCTCAAGAGATTGTCCCTGACTCTTTTTATGGTCATAG CAAATATAACAGAGAGAGGAAACAGTCTTCTACGCATCTTGAATGTGAGTTTTGTAT CTGAAGGTGTGATGTTTATTAGAGGAATATAAACGATATCATTAATCCTATCTCTTG

TTATAACTCTAGCTTCCACAATATGACTACACAACTGAGTTATCTGTAGCATTGTTCC ATTACAAAGACCACCTTTAGGATCTAAATTCCTAAGTAACATAACAGGAGCCCCAAT CTTCAAACGCAAAGAATGGTCTGACATACCTGATACTATAATATTGTTTAAGAAATT TGGAGTGATAACATGATTGTTTAGTGAATCTGAATCTGAAGGATCTATACTATCAGC TGAAAGATAGATTCTTCTCACCTGTGACAAATAAAAATAACAATCAAATCTTCATA AAATTAAGAAGAATACAGAACATAATTTACAAGATTAAATAATATAGAGTTAATCT TTTGGAGCTAGAATAGCTCTCTTCTAAAGAATTTTGGATCATTGATTTCGTGCAGTTT AGTTGCATCTCCATATTTCTCTACTAATAGCTTCTATAGGAATATCTGCTTCTTGA ATCAACAACTCTTCAGGTATATCTATTAGCGCCTCACCATCATTAGGCTCATTGACCC TTCCATCACCAACAACCAATAACCAATCGAAAAATTCTTGGATTTCTTTAGCTTCATC AACACTTAAATCATTGTTTAAAAGCCGCATATTCTTAGTCAACTTCAACACTTTGCA GTGATCCCAAATATACAGCATTTAGAGATGACATAACAGTTTCTGCTCTCCCTGC ACCATTTATTACTGGTAGCACTTGTCTAAAATCTCCTCCAAAAACCATGACCTTTCCA CAAAATACCTTATTGTCTACACGCTTGATAATATCCGAAAAGCTTTTATCTAATGCTT CAAAACAAACTTGCTCTTCATTGGAGCTTTATCCCAAATAATGAGAGATGCTTTTT TAATAAGATCAACTAATTTATCCCAAATAATGAGAGATGCTTCTTTAATAAGATCAG CTAAATCTGATTTTGGTTTGATCTTACAAACTGAAAATTCGTCTGGATTCAAAGGTAT TGAAAATCTATAATGTGCTATTCTACCCCCTTCTAACAACAAGAAGCGATACCACT GGAGGCGATATTAAGACAGGTCTGACCTTTAGATCTTCCTACAGCAGCTAGTGTTTT CATGTCATTGAATACTGCATTAGTAATCTGATCATAAATACCTCTTTTGTTCAGGCGTA AGCATTTGTATCCACTCTGAATGTTTTTAATTCAGTAAGTTTTAAATTAAAATGATCT TATTGCGTTTTAAATTCAGAATTTTCATGATCTAGTTATGTTAATGAGAATAATTGTT GAGATTTTCCGTAACTGCAAGTGTGAGAAGATCTATTGAAAAATATTGTAATAGGAGT ATTAGATATTAGATCGTTTGATGATTTGGGAGGGAAAAGAAAAGTTTGCTACGGATT TAAACCTTGGTTAGTTTACACAGAAGATTTTGAGAATATATTGATGTCATTGAGATA TATATTGTATCGAGATATTAGGAATCAAAGGTTGTTATTTGCATAATTGTAGAGATT TGTTTACGAAATCTTGTAGGTAATATTCATTGAAACATATTCCTTAAACTTCTGCAAT CCAAGATCAGGATAACATTATTCCTTAAAATTATGCAATCTAGGATCCAAACAGAGT TAAACCGGTTAAAACCCACCCATTTGAATTAATTGTTGAATTATTCCTCAAATCTTCA ACATTATCTTCAAAAAAGTGCTGTAAAAATGTATATAGACTAGATATACAAAAA AACAAAATTTAACAAGGCAGACAACAAATTCTTTTTTTAGTACTATATTTTGTTATCA AATTTTGGTAATATAACAATGTATACCATTTCCTTTTGACAATCCTTTTTCTTAAAAT GTCAATGGAAGTGAATATATGGGGGAGTGAAGATGAGGGAGTGGAGATTTGATAAG GCTGAGGGAGATTTGATGAGGGAGTGGAGATTTGGAAATTTTAATTTTATATTCAT AACATCAGTATTAAATTTTAATCAAATCATAGAAAATTTTACAAATCTTATTATATA AAGTACGGTTTCAAAAATTACTAACTCACGAGATCATGATAGATGGAAAGTTTAAC GATAAGATGTTTACATGTGTCATCAAAGATTTAAAAAAATTTTATTCTCTAAGAAAAT ACATAATAATTTTATTAATCAAAAATAAAATTAAAAACTTTGATTTTACATGCGAT ATTGGTCAATTAAATTAATCTAGCATTTATTAATTTAAACAAAACCATTAGTAATGA TAATTTAGTTCGATAAAATTGTATTTTCAATTAATATAGTATTTTATTTGAATACCCA CTGGGAATTTTGTATAGTTATATTTTTTTAATATAAGAATTTTAATGCATGTAG

TCATTAGAGAAACCACCAAAAATTAGGAAAATAGGGTTTAGAGGGATTGATATTTT ATTATTTGTGAAAATGTTAATATAAAATTTCAATGTTTTATTCATAAATTTGAAGTCA TCTAATATGAGTTTGACATTAGGTAAAACTAATTTATGAGATTATAAAATATAGCAA TGATATACATATTTTGATATAAAATTTAACACTTATTCATTAAAAATAATATGTGC ATAATCAAAATCGGGAATATTATGATGAAATAGATAGTTAAATTGATAGCAAAATA GAATGTGTAAGATTAAAATTTTGGGTTTTAGAAAATTACTAAACAAAATACAGAAA AATATGTGTTGACTACTATTTAAAATTTAATTTTCATCAATAAAATACCGTTAAAGTC ATTAAGTGTACAGCAAAATCAAAATTGTAAGATTAAAATTTGATTTTAAGCAAATTT ACTAAATTAAATATTTAAAAATAGGAAGTATCATTTACTATTTAGAATTCAAATATC ATCAGTAAAAATTTATAATTGGTTTTTTAAACCCGCCTATTTAGGCGGGCCTAACCT AGTGAAAAATAAATGGTTGTGATAGTATTTACTAATCAAAATTTATATACATTTATT AAAACGAGAAAGGAAACTTTTGAAGATATACAAAATTACTATAGTTTTTTAAATTA CTCTATTAAAATTTATATAAAACTCTGACAAGACAAGAACTTTATCGAATTCGTGAA AGACTTCATGTAGACCGAAGATGTTGGTCGTATTATAGTGGATTCGTTGGAGTTATG TGATGTGATCATGGAAAGCACAAAGGACATGGAATTTGATCAAGAGCTTGTAGCCG CGGAAGAGCTTGAAGCAGAGGAGCAGCTTGAACCTGAGGAGCATTTTGAAACAGAA AATGAACTTATAACGGAGAAAGAGTATGGGAAAGATGTTATCTTAACCTCATTGGTT TTGATACATGATCAAATGGGCATATGTCTCATTTGTACTATTTTTCCCTTGTCAA GTTTTGTCCCAATGGTTTTTCTTGACAAGGTTTTTAATGAGGCAAATGATTCACATTC AAATCACCCATTTGATAATCCAAACAATGGTATAACATTCAGAAGTTGGCCCAATGT AATATATGAAGTCCAACCAATTTTATGACCATCACAAGCTCAAGAAGACCCCAA ACCAAGTGGATAATTTGCTGGTCAAGAGAAGTGACGAAAATAGCATATCAAGAGTC ATTTTGGAGCCAAGAAGTGGAAGGGTTATTTTAAACTTTCAAACTAGTCTGTATTTT CCAAGGTAGTCTTGTGAGTGTTCCAAGACTTCTTTCTTTATAAACTCCTTGTAATC ATCCATTTCGTATGTCGAATTTTGATCTTTCTCGACTTATCAAAAGGATTTTCCGCA TCCTTTTGTGGCGTCATTCAATCCATCATCTCGTCTTTGAGTCGTGTGTCGTCTCTATT CTTGTTTTAATTTTCATAATTATTTGGCGTGTGCTAAAATTGTGAAATCAATTGTCAC GGGTTCGAAAACGAGTCTAGTATTTTTTAAATTGTTTTAGAATTGTTTTGAAACGAT TTGATAATTTTTAGTGTCCGATCAAGTCAAACTGTCGTGATTAGGGTTCTAGGAGAG TTTTGTGTAAGTTGAAGGGTCATTTTGTGTTTGTTGTTGTGAATACTTTCTATTACGA AAAGAACTTGTTACTGGTGTATTTGTGCTTTGTTTCTCAGGTCGCAATGTCAACAACT GAGGAGAGATCAAGCCACAACCGCAACAAGCATCTAATTGAAGCTCTTACCACTGA AATGGGGCAAATTTTCGACATCCACTTAAATCAAATTCATCAAGGGCATCACAAAGC ACGAAAAAAGAAGGAACAAGAGCTTAAGTCTAAGCCACCGGATAACTCATTGAGAT CAATACAAAGCAGCCCACAGAAAATCACCCACACTCCCAAATCCAAATCTGTGTTTC ATTTTGATTATAAACCGACTAATGCACTTTTGAAATTTTCAGGAAAACAAGATTACC TAGAGTGGGAGAAAAACATGGACGAGTGGTTTTCCTACAAAAACTTCTTGAGCGAA ATGAGATTTGTTGTGCACTTAGCCACCTCACGGGAGACGCTTACAAATGGTGGTTG CAAGAAGTTGATGATCGCTTATATTATAAGGAGCCACCTATCACATTGTGGAGAGAT TTTAAGAAACTGCTAAGAAATAAGTATGCTCCACAAGCACTAGAATGCACTCCAAA AGGCAATCCCAAAATCCAAGGGTTAGCAGCTCAAGAAAAGGAACAAGGCTTAGCCC CATATTCGAAGAAAAACCCCATAGCAGAACAACAGTTGAAGGATGAAATTCTGAAG ATTCTCAATGCTTACAACAAACCCAAGAAAGTTAAGTCAACATCTCAACCAAAGAT GGTCACCGAAGAAGTTGTAGTTCACAAGCAAAACCGACAACCATCACTTGCATCAA GCGGTGAACAAAGCAATGTAAGTCTTCTAATCTTTCAAAATCCAGGGGAGTCACTT GTTATAACTGTCGTAAGAAAGGACATTTAGTTGCAACTTGCCCTGAAAAATTTGAGC TAACTAATACTTCATTAGAATCGAAACTGAGCTCACCAAACTCAAGTAGTGAAGTAG TTAGTCAAGGATTAGAAAATTCTAGTTCTTGTGTCACGCACTTGTTCTTGTCAAAGG AAAGAGGAGAATCATCATTTGGTGTCAACCACTTCACAAGCTTGTCGAGCTGACTAT CTAAACCGAGAGTTACGTAAACAAGAACCACGTGAATTAGGAGGATTCACTCAAGT TGAGGCTGTCATGGTCCACAAACAATCACCTAGAGCTGAATGCAATATTTTTTCAA GGATAAACCACCAGATGCTACACCACCATTTAAAACTCGAGGTATTTATCTAAACTC CCAAAATCGAATGAAAGCTAATTTGCGTTCTCTTGGTGAAGGTTGTACACTTTGGGG GAGATCCTCGTGAAGATTATCAAAATCAACTTCGGCTAAAAAACATGGAAGAATGC ATAGAGGAGCCTGAAATGGATATTTCTTCATTTAGTACTTTCCATACCTATCAGTGG CGACCAGGAGAGTTGTTAGATAGCTCTAGGGAGGAGGAATTGGTCACCAACAATGC CTTGATCCAAAAAGAACCCCCGGATCCAACGCCACTTCCATTAGTCATGATGATACC AAGCACCGAACACTGTGAACCTTACTCAGGTAAGTAACTCTTTAACTCGATTTGT TTCTCATGTTTCTATAATTGTTACTATGAGTTTATCATATTTAGGAAACATTGAGAAA GAGTTGGATTTATTTAAAGAATATTTGGAATCAAACTCTTGTCTTAGGATAAAAGTA AAACATGAACATTTCAAGAATGGTGCATTGATTAAAGTTGAGCCATGTTTACTTGTT TATAATGATTTCATGACTATGATAATGCACTTGCTTTTTTGCCAAAGGTGTTGACAAC ATTGCAGGTATAAAAGAGGAGCCACCAGACTTAGAATTTCTCATGTCCAATCTCTTT AACAAGAAGAAAAACGACAATGCTTATGAACTTGAGTTGCAAGGTAAGTATAATG TGAGTTCCAATTTCAATGATTCTTACTTGGTAGTTTTCATTGTAGGTGAATTGGATTT GAGGTCAAATCCTTTTCAAGTGGGAGAGGATGATGTGATCATGGAAAGCACAAAGG ACATGGAATTTGATCAAGAGCTTGTAGCCGCGGAAGAGCTTGAAGCAGAGGAGCAG CTTGAACCTGAGGAGCATTTTAAAACAGAAAATGAACTTATAACGGAGAAAGAGTA TGGGAAAGATGTTATCTTAACCTCATTGATTTTGATACATGATCATCAAATGGGCAT GTGTCTCATTTGTAGTCTTTTTCCCTTGTCAAGTTTTGTCCCAATGGGTTTTCTTGACA AGGTTTTTAATGAGGCAAATGATTCACATTCAAATCACCCATTTGATGATCCAAACC ATGACCATCACAAGCCCAAGAAAAGCCCAAACCAAGTGGGTAATTTGCTGGTCAAG AGAAGTGACGAAAATAGCATATCAAGAGTCATTTTGGAGCCAAGAAGTGGAAGGGT GTGTGTTCTAAGACTTCCTTCTTTATAAACTTCTTGTAATCTCTTATGAGAACTC ATCTATCTTTTATCAAAAACTCTCTCTTAAAAAATAGATCATGGATCCATTTTCGTAT GTCGAATTTTGATCTTTCTCGACTTCTCAAAAGGTTTTTCCGCATCCTTTTGTGCCGTC ATTCAATCCATCATCTTTTGAGTCGTGTGTCATCTATATTTCGAGAATATCCAC TCCAGATCTTCCAAGTGCCGAAATTGGAATTGATTCCTCACCAGGATCATATCATTA TGGATGGGACTCATGTATGCGTAAAAATAAAGCTTGAGTTACATGGAATGTATTGGA

ATCGACGCGATAATGCATCATTGAACATCATGGCAATATGTGATTTGAATATGTTAT TTACATATTTGAAATGGAGCACCAGGTTCATGTCACGATACAATTGTTCTGCAAA TAGCAAAACAAAGTGATTCCGAGTTCCCTTGGCTTCTATCAGAGAAGTATTATCTGG TTGATTTTGGCTACCCAAACAAAAAATAATTTCTAGCTCCTTATAGATCGTCACGAA ACATGAAATGTTTAACCAATGTCACACATCTTTACAGTTTATCTAGAGAACTTTTGG AGTTTGAAAAAACAAATTGAGGATTCCTTCTGATTTTCCAAGATATAATGTTCACGT TCAAAAAAGAGTGGTAATGGTTACAGTGGGATTATATAATTTTATCAGAATTTCAAA ATTTTGATCATATGTTACAAATATGTTATGGAAAACATATATCCCAAATAAGATG ACATAGAACCAACAGAGATAACAAATGGAGAACATATATCCCAAATAAGAGACAAT ATTACAAATATGTTATGGAAAAATCAAAGTAGTAGATAATATTTTAATGTTTTTAT GATGAAATTAGTCAACGCATGTAATAATATATAGGGAATGTGACACGTTTAGGCACT TTTAGAGAATCTTTTCCTTTTGAGGCACTTTTCAGGGATGAGGCACTTTGCCATCTT TTTAGGGAAAATTAGAGTAATTTACCCCTGAAATAGTGATGACGCAATAATTTTTAA ACTCATTTTTATGAGATTGTGTGGGTAAGAAACTATCCTCTTTTTATCATCTCTCT TCCATATTCTTTTGTTTTCACCATTTTTAATCTCTCTTTCAAAATCATTGTCGTTCTAT AATTCTTACAAAATCATGAAAATTATGAGGTTATCTCAAAATTCACAATCACAATCT ATGTTTATCCTAAATTTCCTTTATTTTGTCAGTTTTGTATCTTTTTCTCTATTCGAGGG ATGCTGGAATTGGGAAAGAAGAAAATTGAATCGTTGTTTGGGAGAGGTAAGAGCA TCTTTAACCAAATTCTATTCTCTCTGGTATTGGATTTTTACTTGGTTTTATCTGTTTCT TAAGATTGAATATTAAATTGATAAATATTAAGATAAGATTCTATCCCAAGTTAGGAT TGATTTGAGAAATTACTTGAAGAATATTAAATTAAGTAGTTCACTCAATCCCAAGTT AGGATCGAGTGATATGAATGTTGTGAATTGACATTGAAATTTGATTTGTTGAGATGC ATCTGGTTTTCCAGTTAAAATTCTAATACCCTTTTTGCTCTATTTCCAGCCCATAGAT ACGTAGTTGATCTTCAAGAACTTTGGCTACCAATAACTTTGTGTTTAATCCCTTTCTA GCTCAAAACTGTTAGGGAAGATGTGATATTTGGTCTTATTGGAGCTATCGTTTCCCA ACATATACATCTTTCGGATCTAGAAATGATGTGTTTAGATCACACACCTATACACAC CTCTGTATCCATATGATTTTTGTCCATTTTGTGGCTGTCCGCATAATACGTCAAATCA GACATGACTTTATGGCCAACTATTCTTTGGTATTACTAAGCAGATAAGCAGTGTAAT ACACAAGATTTCTAAATGATAATCTGATTTCTTAGTTTGACTGTTAAACGTTTATCTC GGTTTTGATACATGAGCCTTTGAATATTCTTGCAACTAGCACTCCAATTTGATGGTGT AGAAGAAAGAATGTGAAGAAGCGAGCATGAGAGCTTGAAGTTTCCTACGGAGGA AGCGGAGGTGGTTGGTAAAGATAGTTTGATTAACGTTTTTGATGAAACAGATCG CATCGAACAAAATATAGTTGTCCATTAGTTACTGTTCAAGTGGTGTAGTTGATATG GTTATCATGTGATTCATGCCATGTTTTTTACATTAGCTACAATCACCAATTTCCCAGA CATCATCCATTTTGTTTTGACAATTTGTTCACATGTATATGGATACTCTTATCATTGC ATAGCATTTGGCCACTCTGTTGAATTTGATGACGTTAAACTGATCATTTGGATAATTT GAAAGTGTTTAGATCCCTTAATCCATTGTGGTGATGATGTTGTCTCAAGCCTGCAAC AAGTCTTGATGATTCAAATTAACGTAAAACGAAGTGAACCTCTAATCCTTATCCACT AAATTTGAAACATTAACAAATTAAAACCTGAATTCAGCTAAGGAGAATCGATAT TTGGGTCTTAAAAAAGGAAAGCCACATGATTGTTGAGATTAATCCTTTGAAAGTTC AAGTCTATGGGTCAAACTCGTTTCATCTACATAGCATCGAGATTCCTGTTAATCGAA TCTCCTGTTATTGACATGGTATATAGGATGGATATAGATCTGTAAAAAGGTTTTCGA

TCTTCAGTTTGCAGACCTCCACCTCCAATACTTTATGGACATGAAACTTTGGTTTCT TTAAAAACCACGGTTAATCGAATCTCCTGTTATTATGGACATGGTATATAGAAATAT GGATCAGTAAAAAGGTTTCCGAATAGATATATTTAAATGGACTCGTTATTATGGACA CCAAAAAATTGTTTGGTGATTTTTTTTCAGTTTGCAGAGACTTCCACCTCCAAGACC TTATGGACATGAACTTTGGTTTCTTTACAAACCATGGTTAATCGAATCTCCTGTTATT TTGAACATGGTATATAGAATGGATATGGATGAGTAAAAAGGTTTTTGAATGGATATA TGCAGAGACCTCCACTAAAACCCAAATTCCATAATTACTTTTCGTCGATTAAAGCAA ATTTTAGAAACTGACGAAATCCTATCCAATTTCGGGTTTAGAGAATACTTTCACCGA ATCAAAACCATACAAAAAGGAATTCAGTAAATAGAACACTAAACCAGTTTTATGAA GAGGACTAACTTGGAGGAGGGCGTGGAGGATTCTTCTCGAGCCAGTGGCGGATGTG CTTGGCGTTACGTCTTAAAACAGTGACAAATTGCTTCACATCGTTTTTGTACATGGCC ATAGTCGAAACTTGACTGATAAAGCTATACCAGAGAGTAAGGATTCAAATTAGTTTT GCAGCAACCAGAGAGAGAGCAAAATTTGAATTTCAAATTCTAACAAAATCCTAGAG TTTTTATTTATAAAATAAAATTACAACATGTTATCAACACGATCACTCTGCCATGTT AATCTATATTATCATAGCGCGGCTCTGCCGCCCCTTTATAAATATAATGCTTTTA TATGGTTGTTTAACGCACCATCTTATTTATTGTTTTAAAAATTCTTAATATGGATAATT TGATCACCATAATTTACTTCTTGTTTCTATGGATGATTTTTATCAACATATTCCATTTA ATACTCTAATTTACAGTTTTAAGTTTTTTAACATGGATGATTTTAATAACTATATTT GATTTAATATTTAATTTGCTGCTTTAACATGGATGATTTTAATTATTATATTCTATTT AATATTTAATTTATTGCTTTAACTTGGATGATCTACATTACCATATGTTTTATTGGCT GCTTTTAATTTATTCTTTCATATCAATGATTTAGTCATCATATTATTATCATAGTATCA TTATTATAAAAATAATATAATCTTATGTATAAATTAATATATTTTCTTGATTATTT ATTTTTAGACTAAATTTTATTTTTAAATCTCAATGGTCATAAATTAATAAATGAAATT AATTACCCAAGCTTTAAAATATTTTTAATTTTCAAACGGCTACTTAATAGCTAATGA ACAGTTTATTTTATCTATATACTAGAATAAAATCTGGGCTACACTCGGTATATCTCTA ACAATTAATTTTAAAGTTTTTTATATTTAATTTTAAGGCTTTAGTACTTCC GTCATTGTAATTTTTGTGGAAGTAGTGATTCATTTTTACTTCTTTTAATTGTGTATAT ATAGTATTTTCACATCTTGTAATGTATTTTTCCATTGTCTCTACCCCAACTTCTGAAG TTTTATTGTGCATGTCTAAGATAAGATGACTAACAAATAATTTAATTACAATTTCATA TTTAGTTCTTATGTTAAGAATATTTAAGTAATTTTCTGTCTTCTTAGACCATACGAC TATCATATTAGTTCATATAGTAATAGTAATATTAAGCATAGTTGTTAATTTTTTGGAA TATTTTAAAAGACTATTGAGTATGATTATCCATGTGAAAGAATCATATAAACCTCA TACTACCAAGTCTTATCTATGGTTGTTTACTTATATGCGATTGTGCTATATACGAATT GACGTCTCCCTTCTCTGACAACGTTTTTGTTCCCTTTGCTGGCCTTAACTCTTTGTCA CCCCTCACCAGTAAATTAAAATCCATATACATGTGTTCCTTGATTACCATATTTACTT CTAAGAGAAGAAGTTAAACATGTACCTAAGTGAATATTTTGAGAGCTGGATCATTTG CAACTCCCGGCGCATGCATATCCGATCCTAACATTGCAGGTATCATGATTACCACA AATCTTAATTTATCAAAGACAAATGTATTTATGAGCTCAGTCATGGTAAATCAGTGG AGTTCAAGTGCTCACAGTCTAACAATTATCACTTAAAATAACACCATGAGTAAAATT

CTAGTTTAACCAAAAATTTAGAAATGTAATGTGTAGTATCCTAGTTTTAACTTCTTGC TTTGTTCTTTTTCTTTCTTGTATACAACTGTTAGAGCCATTAAAAATTAATAA AGATTTAAAATCATTCATTGTGTTTTTGCAATGATGATGTCACAAGATTTTGTGGAGA TATATAATTCTTTACTACATGAAGATACTTGAAGAGTTGAAGATAGTAAGATGAATT TATTAAATTTGATTTTCGAATTTATGTATTCAAAAAATGAAAATATTACTATATTGAT GGAAAGTGAGAAACATAAAGTTGAAAATACTTAGATGACGAATAATATGATCTGAA GATTGGCTTCCATCACAGCCTAACATGAGGTTAATGTTACTGTTCCGTTTTTTGTAGC AGGTCATTGAGTTCTTGGTATCCCTTTATGCCATGTCCGAGGTTGAATAGTATGTTTG TCTAACCAGTGCTACCTGTTGAGAAAATGACTAACAAATTGCTGTTTTGTTAAAGAA AAATGACTAACCAGTTGTTTCATTTCCAGTGACCTAGGATTGTTGTGTTGAATGTTGA TACTCGTATGAGGTTAACCACTAAAGAAAGTCAACAAACCTTTCTCTTGGAGTTATA CCACGAAGATAATTATAAAACGTCATTTAATACTTTCTTCTATCCATATTGGGTCT CTGTTGTGTAGGGTTCGTCATGTCAATGATGTAAGTGAACATCTTTTTGCTGAAGAT GTGAAGTAAAAATATATGAACAAAGTTTCTACATGAAGAAGGGTCAAGAAATCAA GATGAAGTAAGAAATCTGAAATATCTATTCGGATCCTTATTCATAACACAAATATAC AGAGAAATAACATTCTCTTTAATTATGAGGATATCAAATAGTGAAGCATCATTGAAA TACTAACAGAAGAGTGCATAAACAATACCTGTCTACACTAATATTTGAAAAGCCGA CAAAGAAAAGTGACAACTTAAGGAGCGTACCAAGTTGGCTCTATGACAACTTCAAA CAAAACTGAGGGACCTCTGTTCATACGGACAATCGGATCTGAAATCAGGAAACAAA AACAAAAAGGTGAAAAGAAGCCTTCAATGATGTAGATATGAGTATATGCATCGG TTATTAGAACTGAATAAGTTATGGGAAAGGAAACTGTTCAACTTACTGACATTATCA TCTATGTAAACCCTATTAAAGTCTAAAATTTTGAAGCAATTTCTTAAATTTAAAAGA AAAATTGTGTCATATAAGTTTTTTGATTGATGGTGATGATACACCAACTGGAAGAAA CTGATGTGGTCACTTTGAGAGGCATCAAAGAGCTTCTTTTATTAGTAGTAGATACTC TTATTTCTCATTCATCATCTCACTCAATTATTTCATTTTCTCCGAATATCATCTCTCT AAAAATGACTCATCCGTTTTTAGTTTTTGTAATCGTTTTTATAATTGTTGCAATTTAT GGTAATTGTATTTCTTGTACTTGCATTGCTTATTCAAGCACCTCTCATGTTCTAAAAT GAAATAAATTAAATTTCTAATAAAATTCTTTAAAAAATTTATTTTAGAAACGAAATGG CAAATATCGAGAAGCTCCAATTTTCTGCCTTTAAAGATTACCGGGGCTAACTACATA TCGTGGATTACCAATGTTGAGCTACATTTAACGGAGACTATAAAGAGAATAATTCTT CAACGCCCAAAAAAAAAAAAACAAAATCGGTGATCTTCCTTAGAAGACACCTGGATGA AAGTGTCATATATGACTATGCACACATGAGAGATCTTAAAGAACTAAGGAATTCTTT GAAAGATTGTTTTAATCACCAAAGGGACATCACTCTCCCACTTGCCCGGAACGAATG GCAAAGTCTAAGGTTCCAAGACTTTGACAAGGTAATGAAATACAATTCCGCCATGTT AAGAATTGTGGCCAAACTGAGATATTGTGGTCAAAAACTATTTCTGAATCCCATATC CTTGAAAAACGTACACCATGTTTCACAAAAACCACATTACTTTGTAACAACAATAA AGGTTGCGTGGATATACCAAATTCTCAGATTTGATTGTGGCGCTCTTAATAGCTGAA AAGAAGTGAGCTCCTAATCAAGAATCACATGTCCCGACCTACCGGATCAAAGGAA TTAGGGGACGTGGTTGCCGAAGCTAACGCGGAAGTGGAAGAGGCTTTAATCCACAA CAAGCAAATACTTCTCAAGAAAACGTGAGAGTGCTTGTTTCAGATGTGTCACTAAGG GACATTGGTCTCAAGTATGCCAAAATCCAGCATACCTTTGTGCTCTATACAAATAAT CCGCTAAGGGAAAAGGAAAATGAACCTTGAAGAACATTCTAAGGGTACAACC CACCTTGATGCTTCTGACTTTGCTAATGATCTCGATGAGGCTGCCCTTCTTGAAAACT GAAATGTCCTAAATTTGTGTGCTTGTATTACCTATCATGTATAAGTATCATGTGCTTG TACTTACATTAATGGATTATGTTTATTTTAGAAATGGATCACATTACAACTTGAACAT TATCTAAGGCAAACCTTGGAGATATTTGCATACCGGATAGTGGAACAACGCACACT ATTCTAAAACATAAAAATAAATCTCTAATTTGAAATCGACGAAAGTTATCGTTAAC ACAATATCAGGTCCCATAGACTTAATTAAAGGGACCGGTAAAGCAATTTTTGCATTA CCTAACGGGACAAAGTTCTCGATAAACAATGCATTGTTTTTTCCAAATTCAAACAGA AATTTTTTGAGTTTCAAAGATATATACCTTTATGGATTTGACACTCAGTTTGCAGCTG AGAATGGATGGAAAAAAGTACATGTATATCACTTCTGAAAATTTAGGAAAAAGACA CATTTTGGAAAAATTACCAAGACTCCCATCAGGATTGCATCATACATCCATTAATTC AATAGAATCACATCATGTTATCAAAAGAGATCATGATGATCACATTGTGGCACGATC GTCTTGGTCATCCAGGCACCACGATGATGCAAAAAATTATAGAGAGCTCACATGGA CATTCAATGAAACCCCAAGCGATTTATCAAGGGACATGTGTTGCGTGTTCCCTAGGA AGATTGATTATAAGGCCATCGCCAAGCAAAATCGATAAAGAATTACCAAAATTCCTT CTCAAAATGTGGCATTTGCAAGATTTTTGACTCAAATAATCAAACTAAGAGCTCAGT TTCATGATTGTCAAATCAATGGACTTAGATTAGATAACGGTGATGAATTTACGTCTC AAGCATTCAATGATTTTTGCATGGTAACAAGAATAAATGTCGAACACCATGTAGCCC TGAGGCCGTTAATCATGAGATCGAATCTTCCAACCTCAGTCTAGAGACATTCTATTT TGCATGCAAAATCACTTATACGCATAAGACCAAGTGCATATCACAATCATTCTCCAT TACAATTAGCATTTGGTCGAGAACTTAATATTTCTCATCTAAAAATCTTTGGTTGTGC GGTATATGTTCTCATTGCACCTCCATAACGTACTAAAATGGGGCCACGGAGAAGGTT AGGAATATATGTTGGTTGTGATACTCCGTAAATTATATGATACCTATAACATCAAAC TGGTGACGTATTTACCGCATGTTTTGCCGATTGTCACTTTGACAAAAAAAGAATTCCC AGTTCTAGGGAGAAAATAAAAAGATGGAAAAGGAAATTAAATGGTGTGTACCAT CACTATTACACCTTGATCCTCCCACTAAACAGTCAGAACTGGAAGTTTGACGAATTG TGCATTTATAGAGTTTAGCAAACCAACTACCTAATGCATTTGTGGATACCAAAACGG TAACTAAATCACATATACCAGCAGTAAATGCTCGTGATCGGCTTGAAATCCCACAAG AACAAGGGAAAGTAGATGAAACGCGTGAGCCTAAAACACGATTGAAACGCGGTAG ACCAATTGGTTCTAAGGCCAAAAATCCCACAAAGCGAAAAGAAACGGAAAAACATG ATACTCTCATAATAACAGAAAATGTTATGGGAGAAACAAATCATGACCCTATCAAT AATGATGAACCTCATGAATCGGAAGAAAATCATGAGATGTCTATCAATTACGTCCAT ATATAATGAAAAGATATGGAATCAAAATAAAATGGATGATATTTTCTTGTTCCTTGT TTCAAGAGAAATAAATGAAGAAAAAAAAAAGATCTAGAACCAAAGTCTGTGTATGAAT GTCAAAAGAGCATGCTGGATAAAATGAAAAGATGCAATACAAGTTGAACTTGAT TTGCTTAACCAAAAAATGTATTTGGACCTATAATGGTCACACATGAGACTGTAAAA CCGGACAGTTATAAATAGGTTTTTGTCCGAAAACGTAATGAACAAAATGAAATAAC GAGCTACAAAGCTCGTCTTGTGGCCCAAGGTTTCTCTCAGAGAATTGATTACGAGGA AACATATTCTCCTGTTATGGATGCCATCATATTTAGGTTTTTAATGAGCTTTACAGCT AATAAAATTCTAGAAATGCGACTCATGGACGTCGTAACAACATATTTATATGGATCA TTAGATGCTGACATGTACATGAGAATTCCAAATGGATTTAAAATGACTAAAAAGTTA AACTCTAAACCCATAGAGTTATGTGCAATAAAATTACAAAGATCATTGTATGGTTTA

ATATGTAAATAACCCTATATTTCCATGTGTTATCATCAAGCAACTATATCTAGATTCG TAATTATTGCAGTATATGTTGGTGATATAAACATCATCGGAACTCAAGAGTTTTGCC TTGGTTTATAAATTGGACATTCTCATAAGGATTTTTTGTACATCAATCTACAGCTAAA AGAGTTTTAAAACGTTTTAAAATGGATAAAGCAAATCCTCTTAGTACACCAATGGTC GTTAGTTCACTTAATGTTAAAACTGATCCTTTCCGACCACATGAAGAAAATGAAGAG ATACTTGATCCTAAAGTACCCCCGTATCTAAGCGCAATCGGAGGCTTTACGTACCTT GCAAATTGCACTAGACCTGATATATCATTTGCTATTAATATTTTAGCAATATTTAGTT TGTTCCTTACACAAAGACACTGGAATGGGATAAAACATGTTTTTCGTAACCTTCAAG GGACTATTGATTTAGGGTTATTTTACCCTAAAAACTCAAAAGGTCAAATTTTGGTTTT GTAGATGCGAGATATTTATCAAATCCACATAAAGCTCGATCCCAAACTGGATATATT TTCACGAAATTGGGGGCACTTCTATATCGTGACGTTCTCAGAAACAGACACTAGTAG CCACCTCTCAAACCACATTGAAATCATCGCACTTCACGAAGCGAGTGGAACTTTTT GTGGCTAAGATAAATAAGTCAGCACATTCAATCAAGCAGTGGAATGCATGTGAATA TAGAACCAACCGTCTTATATGAGGATAATGATGCATGTGTTGCTTAGACAAAAGAA GGATATATTAAAAACGCTAGAACCTAACATATCCCTCCAAAATTATTTTCATATACC CAAGAGCTTGAGAAGAATAAAGAAATTTAAGTGAAATATGTTCGATCATGTAACAA TGCTGCAGATCTCTTCATAAAGTCATTACATACTACAACTTTCAGAAAACATGTCCA TAACATTGGAATACGCCATCAACAGAATCTTTAGAGTATCGTTCCTAGTCATTCGAG GGGGAGCTTGTATCATTGTACTCTTTTACCTTACTATGGTTTTATACTAATGGGATTT CCTAGAATTGTTTTTAACAAGGCAACATGAAGGACATCGCAAAGAGATAAATGACA AATAAACTCCAAGGGAGAGTGTTGCAAAAGTCAAAGAAACACTTGCGTATCAAATA TTATATAGAGCCCAAATTCATTTATCACTTACCGTAATATTTGTCTATTCTCTTCGAT TCATTATTCTTTTTTTCTAATGTCTTCATCAATAAAAAAGAGTAATAAAAACAAGA GTTGAAAAACAAAGTACATCAACTAAGAAACAGAACGAAAGATATAAAAAGAATA AACCTTATTCGTGAGACCTTAACGGTGCGAAAGGCTCTCTGCTGCTATTGAGTTGAG AGCGATATTTTGGCCACTTCTCTGGTGACGCTAGCGCCTGTAAAGCCGATGCACAAT CTGACCAAACTTCACACGATTCAATATGAAGATCATGTAAGCTTTGAAGACTCCATT GGATGCATCTTAACTCCGCTTCAATTCTATTGATCATTGGTAGAAAAGAATCACGAG CGTGAAACAGAACATCACCTAAATGATTTCGCAAAAATCCAGGCTCCCCACAAGAG TTGAATCGCTAATCTATGAAGAATGGACATTACATTTAAGACAACCCAATTCTAACT TACTCCAACGACGGCACAACCTGCTAATCCTTTTACCTAGCGAACAATTTTCTTGAG AAGCCACAGAGTTTTGTGTACTCCATTCCTCTGCTTCTTCCAATGTAGTGGCTATCAC GATATTGTGGTCGTTGACTCTATCTGCATAGACTGAAGAATTTCGTGCTTTCAAAAG CCCCCATACAATCCATGGAATTGAATTTTGTAACTCCACTGGTAATTCTACTCTTC ATGAAGTTCATAACATGCTCTATATTCTCAAATTGAGTACGTTCTTCATGTGACTTCA CAACAGCAAACACCGGAAGCAATAGCCAATAGCCTTCATAACTTCTTGTGGCTTGTG AGGCATCAAATGAACAAAATAAGAGCTATAAGCATATGAAACTTTAGAGTTAAAAA ATGTAAGAAAACAAGAAATGTTTTAAAAATTTACCTTGTACCAAACTAGCAAAGTG ATTTTTTTTTTTTAAGTTTAAGCATCAATAGAAGAGAGGAAATAACATGTAATTAGC AAAGATACAAACTTTTTGAAGTTTGTCTTCATACTTGACATCAGCAAGTATTTGTAA ATTTGTAAGGACTTTTGCTTCATCTTTCAGGTCTTGTTTCATCCACTGCTCAATACAC ATCAAAATTTCAACCATATAGTGTGTTAGACAACTTCCACTAGTGCTAAAAGCACTT

TCAGATGCAACACTGGAAACTTGCGTAGCAAATACATCTCTAGCCATCTATGACAAT ATTGGGTACTTGCCACAATTGTCCTTCCACCATGAGAGAGGAGTCCACTTAGTTCCT GGAAACACCACTGGATTCTCAACATGTTCCTTCAGATATGAATACAACTCATTCTTT GTTTGTTTCACTCATGTCACATTCAGTAAAGCATTGTACCTTTTATCAATAGAACGAT AGATGACTGTGATTGAGAATCTTGCACATCGGTAGCTTTACCATACCTTCCAGTATA CTCCTTAAACATATCCACCAAGATATCATAGACAGATTCATAAAGCACCTTAGCATT TGTAGAACCTTCACTATACAAATCCGCAAAACACAAGTTTGCAAATTGCATCTTCTT CCTAGGATCAAACACAGTCGCCACTATCCACATCTTTATGTTCTTCAAGCCATCCCA ATACTTATCAAATTTTTCATACATATCCTTAGCCTTTTTCTTCAAATCACTGTCAAAA CTATTACGATGTATCCGAAGATTCGTTGTTATGTTCACTATCTCACCAAAACACTTGT GAGAATTCAAAGTAGTAGAGGTTGAGACTACCAAGGTAGAGTGGTAGAAAATGACC AAAAACTTATTGATCCTCTACTGCACGTCAATCTTCCAGTGAAGGAGGTCCAATC CTTTTTTCCCCTTTTCAGACTCCAAGAAATGGTCATTGTACAGCTTGGCCTCTAACT CCATCTTTCAAACGCAGCTTTGAAAAAAACTGCCTTTGACAACATCAAAAAATGTA GAGTTCCATCTTGTCTTGATATCTAATGGTAAACTACCTCTAGTCATCCTACCAGAAT TTACCTTCTGTTCAAATGCTTTTTGCCTATTTGTTCCCGATCTAACATAAGAGACAGC GTAATGATATGATCAGCACATCTCATATGGAAGAATTCCCCTTTCATCACAAAAGCA TCATTCGAAAGACTGGAAAAGCTAGATTTAAACCTCATTAACGCATTACTATTAGCA GTAGCATTGTCAACAGTCACACAAAAGATCTTTTCTATCCCCCAATCAGCTAGGCAT TCTAGTAAAACAACAGCAATTGTCTCACCTTTGTGATCTGTGACATACTTGAAACCT ATAATCAGCTTCTCAACTTCCAATAGGCATCAACATAATGTGTTGTTATAACCATAT AAGTTAATGATCGCAAATTAATTTTAGAAATTCAGAAAACATTACCTATGACATGAG AAACCCATATATCTTATGTAAGCGAGACTCTTTGATTGTTGCCTTGGAACCATTTCCT TAGAGCAGCCTTTCTCTTAACATACATCTCAACAATGTTTCTTGTTGCGGTTCTTCTT TCAACTATTCAAGTATAGAAATATGTAAAAAGAAAGAATCTACCTTATTTCAAAAGT ACCTTGTTGCAAAAGTGTCTCCAAGCCATACTTTCAATGAAAGAATATGGCAACTCT CCTATCACAAGCATCTCATTCACTGCTTCTCTGAAAAACATTCTCAGAAACTTTTGTA ACTTGAAGATTTCCTTTCTTGTTAATAACTTGTTGACCCTCTTTCGGATCTTGACCAT CTTTCCATGCTTTGTATTCCTTACAAATCTCAAGATGATTCCACAAGTTTTTAGTCCC TGAATTTGTTGGATATGAAAGCTCCTTTTTGCAATAGTGACAATTACTCTCGTCACGG ATGGGCAATCGTCTTTTGAAATGATTCTACACATCTGATCTTGAGGGAAGTATCTTCT TAGGCTTAGTTTGTTCAGACGAATCTCCAGCTTCAGGTGTTTGCTTCCTTTTACCCCT TTGACCCAAATCAGGAGTCATATACTCTTCTTCATCATCAAAATCTCTGTTATCTTCA GCTGGTAATGATGATGAATCCATCTACAAATAAGAAGAATATAATAAATTGATT ATTATCTTTGTTTTCTCTCGGATAACATTACAAAGACTAATGATCAGAGATTCAAAG TATCAAAAATACGAAGAAACATTACAAATAAATTAAGAATACTGATCAGACACATA ATAAAAAAAGCACGACATCTAGAAACAAACTCCACATGAAGGCATAAACTTGAATC TAGTTACAAAATATCTACTTATTCTTTCAAATTATCTACGTTGAATTATTGCCACAAC AAACTCCACTATGTGAAATACAGTCAAATGATAATAAGTCATCTAACAAGCCATCTA TCAATCAAGTGATTAGACAAAAACAATCATGAGACAAACTATGTGTAACAAAGGCA

AGCATATAAACAATTACAGAGACTAAAAAGAAGTCATTAACATAGAAAGACGAAAT CTAACAAAATAACAAACATAGAAACATAAATTTTTAAATATCAGACAAACATAGCA ACATTAACTAGTTACGAAAGAGTAAAGAAGAAGCCACCAACTAGTTTCAAGAAACA CGACATCTACCAAGTAGCATCAAACTCCACATGAAGCCATATACTATGTCAAAATAC CATTAGCCTTATTTCAAGGTCAATAAACATTATACAGAAAATCGACAACTAGCAACA AACATTACAAAATACAGAATATCATACAACTAATGATCATACAAAGATAATGAAAA AATTACGAAGAAGAGGAAGACTTTAGTACCTGTGAATGATACTTCGAGTTCTCTGAT GGAGGAGACGCTGCAAAATTGCTAATAAGGGTTTCTAGTTTGCTTAGTGGGGGTATA TATATATATAGGATTTGTGAATCATGGCTCGCAAATTTCGGAGATCGCCGCTGAG TAGTGGAGAAATCGAAGAAAGGAAAGTGAATTAGGGTTCTAAGTCTCAGAAATGCT TATATATGTTCGGGTTAGTTCGGATGGGGTTCGATTATCGGGTAATAACCGATTGGG TACGGGTAACCAAAGACATGAAATCTATAAACCGATCGGGTTATTAATAGAATCCA TACCCGTACTGAACCCCTTAATTCGGGTCGGGTTCGGGGTTCGGGGATCGGGTATGGG TAATGTGCCCAGTCCTATTCTCAATTATAGATGTGGAGAAACCTTATTGGAATTATC CTCATAATATTTTTTGGAGTCCCAGTCAAGAATGTCACTGAACCAGAAATTTGAAT CCGGCATGCCACTTTTTGATCTGTATGCCACTTTATATGTGTTATTCCTATTTTACCCT TATTCTATATAAAACCCTACAAAAACGTTGGATTTAATTTAGTGACTGTATTTACTC AACATATGGACCCCACTAAAAAATATTTTATCTTTTTGCGGTAGAAGATACTCGTAG TTATACCGTTGTACCATCGTATTCATAGTTGAACTTTCCACAATTTTCATAATTTACA GTTGAATTAGAAGGTAAATAATTATAAGTTGAACGCACACTTTTTCTCTATTAT TTTGTATTTCCAAAGTTTTCATAATATGACATCGGTGAAAACTTGGTTTTTTACCTAT TTTACTTCATATAAGGTGCTCATAGACTAAATGTTTCTTATATTAGAAGGGGTGTTTT ATATGAAAACAAAATTGGATTTTAGAAAATATTAAATTTTATTGCATTGATCTAAAA TTATTTATTATAATTTGGGATATTCGTATATAATTTTACATGTATAATAAATTATCA ATTTTACAAATTTAATCATTTTAACGTTATTTAGTTGAACTAGTTGAACTAATTATAT TAAAAAGTACCACGAACACAAATACATATATGTTTTTAATCTAATCCAATAAGTTGA ACTAGTTGAATTGTTCATACAAATCCGAGAAATACAAATTCAAAATACATGAATTAA TTTTTCATGTGCAACAAATTGTTCAAGTGTATCCCAGGCATAGTCTTGTTCTTCCTC GGTGTATAAATTCAATTGGCTCTGTCGACTCGGGAAAAACCATCTCTGGTCGGCTCA TCCATTTCGGCAGCCGTCGATTCTCAGGTGATGTCTTCCTCCATCGATATTGTTGG ATCGAAATCTAGATCGATATCTCGATATTTACTTTGTCCACTCTGGAAACGTTCCTCC TTTAGAGATACCATCTCCGGTCGACTCATATATTTCATCGGTCGCTTTTTCTTCCGTC GCAACGTCTTCTTTTCTTTACAAGCGCTTTGTTTGTTCTACTCTGTCTATAGATCTCGA TTGAAGAAAGTGAATGAACGAAACAAAAATGGCTGTTTAGATATTTGCAATGGTAG TCAGTACAATGTAGTAACTGAATCGCGTTGCTCCCCAAACCAATCCATTGTTGCATA ATAAAATGGTATAACTGAAATTGGTTCAATTGATCTAGTTCAAATGGTTCAACTGAT CTAGTTCAAATAGTTCAACTGATCTAGTTCATCTGGTTCAATCGAACGAGTTCAACTT ATATAGTTCAAATTGTTCAATTGAATAAGTTCCAATCGATTTTTCGGGCCGTATGATAT GAGTAAATTTGGAAAATGCCTTTTTTATGAGTTTTTATTTGAAAAAATACTATATCCTA CTTTATATAAAAATAAAATAAACCTCATTATAATTAATATAAATTAAAACTTTA AACAGAAAAATCCATAAGTTAATATTTGATTTAACTATAATTTAAAAGATAATTCT TATCTTAAATATTTTAAACAAAATTTTGTCCAAAATAATATATAAACTATATTAT TTCAAAACTATATTTCAAACTATATGTATTAAGTGATAAACTTTAAAAATAATAT ATATAAACTATATTAATTAAGTGATAAACTTTAAAATATATTTAGATATTAAAATTGTT TTATCAACAACTAAAACATATTTCGAATAATACATACATTTCGAATTTATCAATAGA CTTCTAAATATGAATCCTGTTTTTATTTATTAAGAATAATGCTTTTAAATTTGGATAA TGTACTTGGGTCGGATTATTTTAGTTGGATCTGTATATTTTAATTTTTAAAAAAGTTA GGCATTCGTGATTATTTTGGAGAAAGTGACATTCCTGCCATTTATTCAAATTTTT GTGGCAAGTGAAGCGACAGGTAAAGTAAAACCGACGCCGTTTTAAAAAGCCAGTGCC ACGGCCAGATTTTAAGGTTCCTGTCATGTCTGATTGCGAAATCGCTTTTTTCTTCTTC CTGAGTTCCTTTTTTCTCCGATGAAATTTTAACCGTGATGATGATGATCATAATGAA ACAGATATGAGCAAGAAAAATCTAGCGATTCTGTTGCGTGCTAGAATGAGATCCAA CAATCCCTCCAAATTTCCCTCTCAATTTCCTGTAAGCTTTTCTTTTTCTCTGTTTG AATTTTTTGGATAATTTTGCGATTCTGTCCAAATTCACACAATTTGTAATCATGGGCA TGGCTTTAATCGGAGCTTGAATGTTTTTAAGAAGATAAGAATATAATAAGGCTAATT TGACTCTATAATAATGGTTTGTTGACTTTGTTGTCAGAAGGAAATTCAATCTAATCCT CAAGAGAATCATTCTAGAGATCACATTGTGCAAAATTCTAATGATTTTGGTACCACT GGAAGGTAATTTCTCATTGTAGATATTGATTTAGCACCATTGATCTTTGCAGTAGTG AGTTTGGTTTTTGGGGTTTATGATGTTGTTCGAGAGACAATGCACTCAGCTAT CTCAGCTAGTAAAACTGGTGTATTAGACATTACTCTTAATGATTTTCAAGAGGTAAA ACTATCTTCACATTGTTTCTTGATTCTGATCTTTGATGTGTTTAACCTTTTCAATC TGATTACATATATGGTTAAAAATGCTTATAGGGTTACTTTAGCCTTTCGCTTGAAGAC CGCGAGAAGTTACTGCTTGTTTTAGCCAAGGAGTATGATGTTAACCGAGAGCAAGTC CGAGAACTTGTTAAGCAATATCTTGGACTTGAAACTCCAGCTAGTGAGAGTCATTCT TGTGCCATTCTTGTTTTTTTTTGTGTGATTCTTCGTTACATTCTCCATTGATGGGCGAG TACTTTTCTTTAGGTGATGATGATAAGGGGGCTTTATCTTCTGTTTTCTATCGCATTG AGAGGAATCTGAGGCATGCTCTTAGGCCAACATATGAAGTTTTATTTGAGAGGTTGA ATACACATCCTGGAGGGTTGAGATTTTTGTCCATCCTCCGAGCTGATCTTCTGTCGAT ACTCTCGTAATGTTTCTTGTCCTCTTGTTATGTGACTGGAAACTCAAATATTTGAAGA TAGTTTCGAATCAGTTGGTAAAACATTTCCGGTTGTATCTGACACTGATGGTTGTTTC TAATGTATAGAAAAGAGAACACGCCGTCTTTGCGAACATTAGATTCTTTTCTGAAGG AGAAACTCGGTATGTGGCTTAGTCCTGCCACTTTAGAGCTTCATCAAATTACTTGGG ATGATCCTGCTTCATTGCTTGAGAAAATTGTTGCATATGAGGTATGCAGTACTAGTC TCCATTATAGTAATCTCAGCTATTTCAGAATGTTAAAAGTTTTGTCTAATAACGCATT ATTTATAAGGCGGTGCATCCAATCAGCAACCTCTTGGATCTTAAAAGAAGATTGGGA GGACTCATGTCTTTGATTGTAAGTTGACCACATTCTTTGATCATTCTATGTCGTTA CTCTCAGGTGAGCCACTTATTTTATAGAAGTTGCTCTTATGGAGACTGTTGCTCAGA CAATTCAGGTCAAACTAATCTTGATACTATTCGGTATAGTTTAGATTCTATAGCTATG TGTCTAAAAAATTCATTGGCGTTGCAGGAAGTTTTGTGGGACAATCCTCCCATACCA GAGAACCAAGCAACATGCGCTTTATTTTACTCTATTTCTTCAACTCAGGTATGTGCAC ACTCTTCCTTCATATCTGTAGTTCTTACATTTGTTCTCGTTGATTTTCACATTTTCTAT TCATTTCGTGGTTCTGATGAAAGCTATGGCTTTATGACTTCTGTCTTATGTATTTGCA

GCCTGGCTTAGCTGGGATAAACCTCGGAAAATTTCTGATCAAACGAGTGATTACGTT GGTGAAAAAAGACATGCCACATGTTTCTGTGAGTACTTTGACTAATTTGTATGCAAA TCTTGTTACAGGTCTAAAAGTTTGTATCTGCTTGCTCAACAAAACTGTTCTTTTTGTT GCAGACATTTGCAACACTTAGCCCCATTCCTGGATTCATGCAATGGCTCCTCTCGAA GTTATCATCTCAGTCAAGATTTGCTGAAGATGAGCGTGGTACACAGAGCAATTCGCC TTCATCTACGTTTAGTGAGAAAGTATTACTACCAGAAGAGGAACATGCCCTCATGAC TCTATCAGAGTAAGATTTTCTTCATGCCCTTATGTTCTTATCTGTTATATAGAAAATC AAGTTCAAGTCATCAGTGATCTTTTTTATGCAGTGAATCTTCATCCGGTAGCA ACGGTATGGAAGTTCTGTTGAATTTGCTATCAGTAAAGAACTGCGATTGGGCTACTT CGCCTCGCCTATTACCAGTTTTAGAACCTATTCTTATGCGGTTATGTGCTAGGTATGT TCATTCTTGGAGGAGATGTAATGGTTATATATGAATCATATAGGCATAACTTTCAAT AGACTCTGTTGCTAACTTCCACTTGCAAAATGGAGCGGTAAGTCCAGTGAATGACGA TAGGTTTTAGTTAATAGAGTGATTGAGATTGATAAGCTTTCATGTTTTGATACGTTAC ATAGATGGTTGAAAGAATAAATTGGATGGCGGATCGATCAGAGAAAGGTATTCGTC AAAGTGGAGGCATTATGGTAAACTATGTCTATAGGTAAAGTAAACTTTGTACTTTAA ATTATTCAGCTACGAAGCTTTCATTTTTTTTTTGTTGGTCCTAAACCCATCTTATTCGATTCA TGACAGGTTAGAGAATATCGAAGACTATGCTCAATCGTATTTTGGGTCGGGCAAAAT CCATGCCTCTCCGGTATCCATTCCCGTCTCTAGGTAACTCCGCAAAGAAAATCGGG TTTTGATCGATTTGCAGGTAAAAAAACTAAGGTATCAAAACCTGGGAGTAACATA GCACAATGGTATGTATGTACAAACGGTTTCAAGTGTGTATACTCTCAAGAC TCTATATATATGAATGTGATTCGAAGAGATATTCGGTTTCACTTATCAGAATCGGTTT CGACATGGCTAGTCTCCAAGACGTACTCGCGCATGAGTCTTGTGTTGGAATCATCTA CGTTCTGCATTTCAAAAACACAAGATGCTTCATTACGTACTTGCATTCATATATGTA CAACGAGAGAGAGATAGATAGAAGTGAACCTTGAAGGCGAGGCGCTTCATATTA TCCCATTCGAAATCGTTTTTACAATAAGCAGACCGTACCTAAGCGGTAACAAACGGT TTCAAACCGTAAATACAAACGTAGAGATGAGAAAAGATGTAGAAGTGTTTTCGAAA ATGTATTAAAGGAGAAAAGCTTAGCTTACCTCTAAAATTCGAAGGGCTTGTT GCATTGGCCATGATACCAAAAAAAAAAAAGCAAAGTTTTTAGTTTACTTATCTCATAT CAAGTATATGTATACCTAAAAGATATACGAAACTTATGGATCTACAAAGTGATTTCG TTAGTAATCCGCAAATTGGTGGAATTGTATTTCGTCACGCAATTTTTGAAGTAGTTTT TCTTTACAAGAATTGCACAGATTAGTTGTGTTATACTGTTAGTTTTGTGCCTGAGCAA ATTACCCGAACCAGATGTACCAAACCAAAACCGAAGTAAACAGAACCGATAACCAG AAACTAATTGAATGGATACAAAATTTTATAATCGAAATAACTGAAACCGAATGGAT ACCAACCGAAATATTTTGAGTAACCAAAAATATCTAAAATATAAATATATTTACA TAGTAAAAATATTCAAAAAAAAAAAAAAAATATCTCAAAATATCCGAAAATATCC AAAAATATCCGAAAATAACCGAAATATCCAAAAATATTTAAAGCAAAATAACCGGA TGGATACTAAATTTAAAACCGAAATAATCGAAACCGAACCGAACTTTCAAATTAAC CGAAGGGATACTAAACTTTAAAACAAAAAAAAAAAAACGATAAGCGAATGGATATAA CTGAAACCGAATATATAAACCGAACTCCCATAACTAGTTATTTTAGTGAGAAGTTTC AACTTCCAATGTACGAAAAGAATGTTTGGAAAAAGTAAAGAGATTTCGTCTAAATT ACTAGAAGAAACCAAATTTGTTAAAAAAGTATAATGTATAACTTTAAGAACCTAG AATTAAAATTCCAACTAACAAGTTTCACAAAAAGAAAACGCATACTAGAATTTTATA ACCAAATTATTGATATAAAGGTGTTATTTTTGGTACCTAAGTTCATGTGACGTGAAG AGCGACGCATGAGAGTGGCGCAGAATTTATCACCGTCACTTACAGAGTTTGTATCTA

TGAAGATGCTTCGCTGCCTTAGCCTCCGGTGAAGCTTCTCCAAAGCCTAATTCAATT ATATAACAAAAAAACATTAGAAAAATAGGCATTAATCTATATAGAACAATTCTGT ATGAATAAAAACCACATTTTGTGATGAATATGTCATATTGTTACATACCGGGAACAT ACATCTTGTTAGAACAAATGCGAGTTTGTTTGCATTTTCGCGAACTCTGCATTAATGG ATAAGAAACCAAAGGTCTTTTTCCAAATTTTGGATTAAGGTAAGAGAGGTAAGAGT GATGAAGGAGTGAAGAAGATGACTCCATAGAAATATTGGATGAAGAAAAATTGCAG GAGAGGCATATTGTTTTACTATTTGGTCGTATATAAGAGAATGTATTAGATTCACAC ATTAAAATATCTAGGATATGGATAAATAAATATCTTCTAGTTGGAAGTATATAGACA AAACATGTCTTATTTGTTTCAATATCTGGTATTGTAATATCAAATATCAATTGGGT TAATTACTCTTTGTCTTTTGTCAGTACTAGTTAATCGGTAAAATTTATTAACTAAA TGTATGTATGGCATAATTGAAAAGAGTTGTGTTCAAATGGTTGTATACAATGAAAAA ATTCGAAACTCTAGCTTTGAATGGTAATTCATTATCAAAGCTGGAAGTTGTACAGTT AGTTTTATTGTACAGTTTTCTCGTACAGCTATTTTTACAGCTTTTGCATTATTTCAAAA AATTTGAGAGTTAAAAATTTTGTACAGCTTTGTGTTACATGTTAGACATTTAGTATAC ATAGACAAGGAGAGGTAGATTATAGTTAAGTTTGGTATATTACTTATATCCTTCTGC TGTTATAATTCTAAAATTCAGTAAATTTAAGTGGATCATGATCGAACACCACACCTT TACCCACAAACGTTGGCCCATGATCATCACATATTGAAAAAAATTATATTGTTACAC GTGTAAATACCTACGCCTAGTGATTCAAAGGTCAAAAGTCAAAACGCTAAAATTAAT GTTCTAATTTCTAGATCACATGCCATGCGCGTGTTAACACTGTTAAATTGTCCACACC ACACGTGTGAAATGCTTATCTTATCTTCCTATATTAGATTCTTAGTGGTTCGTGTAAC TCACTCACTTCTCACCGCGTGTTAATTATTTAACTAGCCGTTAGGCGTTAGTATTTCG ACAGTGTGGCAACAACTGTTATAATAAATTCTCATTAAAACCAATTAATAGCTTCAT CATCAAATAGTACTACATCTGTTTGCATGTAAATTGTATAGTACTACATCAAATTCCT ATTATACTAAGTTCTTAAGATATTCTATTCCCAAAATCTTGATTGGATGATTATTATT ATTTTAAAATATTGATAAATTTTGACCATGTAATGGGTAAATTATGAAATGCCTTGG AATGAAAAGGAGGCAAAATACAGATATTTAAAAAATTTAGGTTAATTTCCAGAGAAT AGATTTTGTGGAGGAGAAATACATGGCATATAGTTCACAGTACAACGTTATGTTTTA CATCTAATAGCAACCACCAACATATGATCTCCATCTTCTACATATACATTTTCGCTGC CATTTTAACAAATAAATCTTCAAGTTGGAACTTATTTACAAGAAATGTTATTGACAT CCATCAATTCTAATTACTTTTAAAAAGGAAAAATGTTAGGATTTTATTAACATTATA ATTTATTAAAGATAAATATATTTAAAAATTTATAAAATATTTAGGATATTTA CCGAAAAATGTTTAGAATATATATATATATATGAAATGTATTAAATTAAATAACCATT TCAAAAGAAACTTTAAATTGAATTGAATTATAAATCTTTTAATAAAAATATTATTA GAACAAAAAAAAAAAATAATGTTTAATTTACCGAACTAGATTAGATGGAGAGACG GATGTAGAATATTATAATGTATGACTTTTACAACAATTAAATAACCATTTGAAAGAA GATTTTTAAATTAAATTAAATTATATATATCTTTTAAATTAAAGTATTATAAAATAAAA

TAACAAAAACAAAATGTTTAATTTCAGTGAACGAGTTTAGATGGTAGGACAGATTTG GGTCGATTGTAATACGAGATGATATACCAAGAGTGAAATCTATTAGATATGTTTAGT TTCAGTGAACGAGATTACATGGTAGGACGAGTTTGAGTTGATAGTAATACGAGACG TTATACCATGGGTGAAATCCTAGATATAACAATCAAAATATAATTATCTTAA TAATAATCTAGATTTTAACTTAATGAACTGTACATTATTGTTCCTATATTTTTAA ACAGTAAAAATCAAACATAGTAAGAGTTATACATTCAGAAAAATACAAAACATTAAA GGCAAAAATGCTTAAAAAATCCCAAACAAATTTTAATTTGGAAGTTTAATACTCAAT ACTTTTGGATTGAAATAAAATACATCACTTAATAAATTGTTGCCAAATAAAACACT GTATTTTAATTATTGGTCGAATCGGACATATAAGTTAACAGCCGTTAACAGGCTTAA CAAATTAAATTTTTTTTTTTTTTTAAAAAACCAAAATAGTCCCGCGATATTCAGCGGATTA AAATCTAGTTTCTTGTAAATATTCAATTCAAACCCCCAAAAAATACTTAATTTCTTTC AAAAATGATTTTCAACATCTTAAATGTGTTTCCACTCTCAAAAACTATCGCTGATCC ACTAAATTTCATATCCAACCCAAATCCAAGTTTTACTTTACTTAAAAGCGTAATTTAC TAAAATTGGTGACTCCCACTCCCACATTTGATCTTAAACAGCTTTATATTCTCAACTT TCCCCTTTCCATAATTTAAAAATAGATCTTCTTTTACATTGAGAATCAGCATGATTGG ATATAATTATAACAATACCTTTTATTGGTAATTGGCATACACTTTCAAGTTTATATTT GGATTATTTCATTAGCTTTTTTAAAATTAAAATGTAGAAAACCACTTCCTACAATTAG AAGAATTTTATTTTAAAATCTACGACAAAAGAAAATATGTTCCTTTTCAATCATTCTA CTTAAATCTTTAGGACCAGGTTTAAACAAACTTCATGTCGGTATGTCTCATTGTCA CAATAATTTACATTTTTATTCTAGATGAATAAGGAGTGAAAATTCGGGTAAGCGGG TCGGGTTCAGATAAAATTTGATCGGATACGGATTCTTCGGTTAAAAATGTTTAGGAC CCAATAGGATAAATCTAAAATATTGGTTCGATTTTGGTTCAGGTCCAATTGGATTTG GGTTGGTTCGATATAGATTTTCAGGTCTTTTTTTAAACCGATACTCGAATTTTCGGGT AAATACCAGAACTTTCGGATAAAATTTCGGATTTTTGATTAAATTTAAATTTTCGAAT AAAAATTCGGGTATATTTGGATTCGGATCGGATTCGAATTCGATTTTTTGGATAAAG AAATTTAGAAGTCAATAAAATAAACCTTCCGGTTGATTTAAGTTCAGATAATTAGAT TTTTTGGATAAAGAAATTTAGAAGTCAATAAAATAAACCTTCCGGTTGATTTAGGTT CAGATAATCAGTTCCGGTTTTTTTTGGCCAGGCCTACTGATGAACTGTTATTTTGGTA ACTTCTAAATATCAAAACGGTCCTGAATCAGGACTGATAAAAACGTTAAAAAAGAAA AAAAAAGATCTACTCGTCTTCTTTGTTTGTTCGTTACAGTTTTTTACAAAAACCGACA GACACTTTATCTCAAGAGACTGGGTCAGGCCTCTGTTCAATCTCTATCAAAATCCCTT TCGACATCATTCATAAACACTGACGAATCAGTGAAACAATATCTCAAACCCAGAAA CCAACAATAATTCATAGATTACTACTATACAAAATTCTATATAACTATAATCTGTTCT CTTGTGTGTTTCTCGCGTGGCTTGCGTGTTACTTCATCACTGCTTTAGCTTCTCC TCATATGAATCTCGAGGCAATCCAGTCACTGACTTTTCTCACTCCCCATCTCTAGGGT TTCTCTCTTTCCCTTATTTTATAATTTATTTCATTGAATCTCTGAATTTCATTCTCTTTT GTGGAGTACATTTGTGTAAAGCTTAGATTTTTATTTGGGTTTCAAGCAAACCGAGAA AAGAAACGATTAGATCTCCTTTTTCTGGGTTTGTTCTCAAAGATTTGTTCTGTTTCAG TTCTTCCAATTTGGGGGGATTTTATGTTGGATCCAGTCTCTAAAGGTTCGATTTTGAT GTGTTTCCTTGATATGTAATCAGATTTGAATCTTAAAGTTTCTATCTTTATGACTCCTT TCAGGTTAAAACTGTGAGCATTTGGAGTAGCAAAAGTAACAAAGCATGGCAACACT AATCTTTGCGTTTTTAAGGCTTCAGCCATTCAACGACAGAGTTTACTTCTCCAAATGG

TACCTCAGGGGGTTAAGAAGCAGCCCTGCAAGTGGCGGCGGATTCGCGGGGCGGTT TGTGAATTTGGAGTTGAGATCATACCTCAAGTTCTTGCATTGGATGCCTGAAGCTCTT AAGATGCCTGAGCGTGAGCTGATTGATCATGCTGGTTTAGACTCTGTTGTCTATCTCC GGATTTACTGGCTCGGGTATGAAAAAACTTGAGTCTTATTGAGTCAACCAATTAGTT TAATGTCTCATAAAGCTGAACCATTTTTTGAATGTAGATTATAGAGTAGAGTTTGTT GGTCAAGATTAGATAAAAAATTATTTTGAGGCTAATTTTGTCATCAAGAAGAGG ATTTGAGTCATTTAGTAGTGAAGATTTTTTCCTTTGTTTTCTTATGTTGCAGGCTTAA GATTTTTGCTCCAATAGCAATGCTTGCTTGGGCAGTTCTTGTACCGGTTAATTGGACA AACAACGAGTTGGAGTTGGCTAAGCATTTTAAGAATGTGACTTCAAGTGATATTGAC AAACTAACAATTTCGAATATCCCAGAAGGTTCAAATAGGTTTGTTCCACCAATCTCG AGTGTGTGTGTGTGTTCAGGTGCTTTAAAATGTTGGTTTGAGGTATAAAATCTC GAGTTACATTGTATTGTTTTTCCAGGTTTTTGGGCTCATATCATAATGGCTTATGCCT TTACAATCTGGACTTGTTATATGCTGATGAAGGAGTATGAGACAGTTGCTAACATGA GGCTTCAGTTTCTTGCCTCAGAAGGCCGTCGACCTGACCAGTTCACTGTAAGATTCG TTTCTTATCCCTTGCTTTTAAACTCATAACACAGCTGGTACTGATCTTGTATGTTATG ACGTTTTGGCAGGTTCTTGTTAGGAATGTACCTCCGGACCCAGACGAAACTGTGAGT GAGCTTGTGGAGCATTTTTCCTAGTTAATCACCCTGATAACTACCTCACACATCAG GTAAATTTCTCATTAAACGGCTTGAACTTTTCATATGTATTTCTATGGTGTTTTTAC ACTTCTTGAATCAATATTTAGGTTGTATGCAATGCAAACAAGCTCGCGGATTTGGTT AGTAAAAAGACGAAGCTGCAGAACTGGCTTGACTATTATCAGCTCAAATACACTAG AAATAATTCTCAGATCAGACCTATAACGAAGGTACTTACAGTGTTAAACGTGATGGT TCTGATGTTCTGTTAAGTAATAACTGTCTTCTCGCATCGTCTTAACAAACTCAGCTTG GGTGCCTTGGCTGTGGACAAAAAGTTGACGCAATCGAACATTACATTGCTGAAG AGAGAGAGAATGTGGTGAATGATCAAAAGTCAGTCATGCCAGCATCTTTTGTCTCTT TCAAAACCCGTTGGGCTGCTGTTTGCGCTCAGACCACGCAGACCCGAAACCCAA GCGATTCCATATGTTTCTTTGACTGTGAGAAGATTGGTTATGAATGTAGCCTTCTTCT TCCTTACCTTCTTTTCATCATCCCTATCGCGTTTGTACAATCTCTTGCTACCATTGAA GGAATTGAGAAAGTTGCACCGTTCTTGAAAGTCATTATCGAAAAGTGAGTTCTCTTG TTCTCTAAAATTGTTCCATTCTTCATGACATTAAATATGAGGAACATTTTGACTAACA GTGGACCTTTTTGTTCACAGAGATTTCATAAAATCGCTGATACAAGGTTTGCTAGCC AATTTGAAGGCTTTACTTCAGTTTCATTCTTAGAAAGACGATCCGCGTCTAGATATTA CATCTTTAACTTAGTGAACGTCTTTCTTGGAAGTGTTATCGCTGGAGCTGCGTTTGAG CAGCTTAACTCTTTCCTCAATCAATCGCCTAATCAGTACGTGACTCTCTATCTCTGTT AATCTTTCGTTCTTTTTGGGTTACAGGCTTTTCTAAGGACTCTTCTTTTTAAAAATCTG TGCAGAATCCCTAAGACTATTGGCATGGCGATACCGATGAAAGCAACCTTCTTTATC ACATATATAATGGTTGATGGTTGGGCAGGAGTTGCAGGAGAGATTCTTATGTTGAAA CCTCTCATTATACCACCTCAAAAACGCATTCTTGGTGAAAACAGAGAAAGACAG AGAGGAAGCAATGAACCCGGGAAGCATCGGTTTCAACACTGGAGAGCCTCAGATAC AGCTTTACTTCCTTGGTCTTGTCTATGCTCCTGTGACACCAATGCTTCTTCCTTTT ATCTTAGTCTTTTCGCTCTTGCTTATGTCGTATACCGCCATCAGGTAAATGTAGTTT CTTTCTCTCTAAATTTGATGAAACTGGCTAGTTTGATAACTTGAACCTTCTGTTTAT

TTGTTTCTTATTCTCAGATCATAAATGTGTATAATCAAGAGTATGAGAGCGCTGCTG CGTTTTGGCCGGATGTTCATGGACGGGTTATAACGGCATTGATCATATCTCAGTTGC TTCTGATGGGTTTGTTAGGTACAAAACATGCCGCTTCAGCTGCTCCGTTTCTCATTGC TCTTCCTGTGATTACTATCGGTTTCCACCGCTTCTGTAAAGGCCGTTTCGAACCTGCC TTTGTCCGTTACCCCTTACAGGTCAGTTTCTTCTACGTTATCTAGATTTATTATTTCTG TTTAGTTCGATTTTTGTCACTGTTTGGATCGGTTTTACGAGCCCCAGAAATGGCAAAA TGTTGATTATTTTACAGGAAGCTATGATGAAAGATACATTGGAAAGAGCAAGAGAG CCAAATCTGAACCTGAAAGGTTACTTGCAAGACGCTTATATTCATCCGGTTTTTAAA GGCGGTGATAATGATGACGACGGTGACATGATCGGAAAATTGGAGAATGAAGTCAT CATAGTGCCAACAAAACGCCAATCGCGGAGGAACACTCCTGCACCGAGCAGAATCA GCGGTGAATCGTCTCCATCTTTGGCCGTTATTAACGGTAAAGAAGTCTAGTTTAACG GTTTCAATTCAGTAAAAGCATCTGCATACGATTTAAGTATGAATATAGTTCGTGTAT GTATGTACTTTATGTGTACATAGAGAGGTTTGTGTTTTTGCTTAGACGTTGTTGATG GGTTTTAATTGTTGAAGTATTGAAGTTTCAGGGTATTTTTAGAATAATATCATTTTAA ATGGTCGAATAGTTGAGGCGGTTAGGGCGGACAAATTCATTTGCGATTTAAACCATT TTTGTGTACCTTTCATAAACTATATAAGCCATGCTAGTGTAGGTTGAAAAAGATAGA ACAAGTTGAACTACAGACCGGTTTTACTTAAAGTTAGTCCGTGGTGGTTTATTGTCC GATTCAAAAATAGAGTGGTTTAGTCGATTAACGGATTAGTCTGTTTTCTCATGTCATC CATTGAAAGCCGAAGAGTTTGTAGAAGTAAACAAAAAGATATAAACAATAATAAAA CATTACAGTACAAGAAATCATTCTTATATCTAATAATAGGAGAAGTACATGATTTTT CATCCCAAAAAAAAAAAAGAGGTACATGATTTACACCTCGTCGATATCCTAACGATT AAAAAACTGTAACTACTGATTTTACTACAGTATATGTATCGACAACATAACAATG CAATAGTAGCAATCTCAACTCCATAGCGAATGACGTAGAGAAATGTAACCAAGACA TTTTTCAGAAACTATGATCGATATATTTCAAGAAAGGTAGACAAAAAGTGAGAGG CTATTATGTGAATGAAGTAAAAAGTAGAACTATTGAGGCTAATTTATAGAGAATG AATTGTAAATAAGCAATGCGATGGGCTGCAAACTCTTCTCGTAAATCTGCAAATTTA TTAAGACAGTGCACCTAAATATTAATGAAGAGAGTTAATGAATCAATAAATTTGAA CATCGTGACTTGTTAAGTTTGGTGAGAGGGGAATAAGGAACGTTCTATATGTAAAGC AATGATAATTAAGAGTTAAGGAGTTCATAGTTCATGTTTTCTCTAGTTTGGACTTGA GTCCAAAATCCAAATCCAAAACAATGTTGAGCCTAAACTGTCCCAAGACTCCC AACAACTCAGGAAGCTCTTGCTGTTTTCCTTTTAATCATTGTGATATTACATTCTTGA TCGTCCCACAGGGAAAATATTTTAGCCGTTAGACCAAATGATAAAAAACTGTAACTG TTGATGGGAACGGCGTCGTTTCGCTAACCTTCGTTTTAACTGATCTCAATTCTCAAGG TTCAAAAGAGTACACACACACTTATCTCAATTATCCACTGAAACATTCGTCTCCGGC GAAACAAAACCAGAATGAGCTCTCATCATCAAATCCTCCAAATTCGTTCTGACCCAT TTGTTCTATCACACTGTTGCCGCCACACACGCCTCACCAGCTCTCTTACGCTTCAATC TCCTCTAAAGCAGCCCTTTTCATGTCTCCCTTTCCGTTGGCGCCCCTCTTATCGCGGC GGAGTCAGGAGCTCAACGACGGAGACTCATGGTAGCAAAAAAGAAGCTTTGGTGTC GGAAACGGCGACTACATCGATTGAAATGAAAAGGGTCTATCCATTTCACGAAATTG AACCCAAGTGGCAACGTTATTGGGAAGATAACCGAATTTTCCGGACACCAGACGAT GTTGATACTTCGAAACCTAAGTTCTACGTCCTCGACATGTTTCCATATCCAAGGTCTC TTCCTTTTAATACTGATTATGTAGAAAGTTCACAGATTTGGCTATTCCAGCTTAAAGA AATGAACTTTGTGGTTTTGAGAAGTTTCCATTGATTTCAGTAGCATCCTTGGTTAGGA TTTTGAATAGATGATAGGTTTTCAGATTTTGGGTTTTTGTGGAAAAGATGAAATTTTTG TGTGTGTTTTGTGGTTTCTTCAGTGGAGCAGGATTACATGTGGGACATCCATTGG GTTATACAGCAACTGATATTCTAGCGAGGCTTAGGCGTATGCAAGGTTACAATGTGT TGCATCCTATGGGTTGGGATGCTTTTGGATTGCCTGCTGAACAATATGCTATTGAGG TCCATTTTTTTCTCTGTTCTCAAGTCATTATGTATGGATGTTTTTGTTGATAAAATTT GTGTCCTTAGTATTTGTAATCTGCATTGCAGACAGGAACCCATCCGAAAACTACGAC AGCCTAGAAAAGTTACTATTCTCTTCTATTCATCATTTCCCTAACAGAAGAAATTTCT CAGTTTTGTTATCGGTTTCGTTGTGAGAAATTTATGCTTGTTTCATGGTTTAGGATTA CTGATCCTTGAAGATTATGCAAAAGCCATTACTTTGGACTGTTTTGCTTAGGTCTTAC CAAATCATTGGGCTTCTCATACGATTGGGACCGTGAACTTTCTACAACAGAGCCAGA CTACTACAAATGGACACAATGGATCTTTCTTCAGCTTTATAAGAAAGGTTTGGCATA TCAGGTCAACAAAATCAATGTCTAGTTCACATGTTAAAACCGTGCATTTGTGTATAG AAAAGTTCTTTGAAAGATTGTAAACTCAGGCTGAAGTACCGGTCAATTGGTGCCCGG CTCTTGGTACTGTTTTGGCCAATGAAGAAGTGGTGGATGGTGTTAGTGAGCGTGGTG GCCACCCGGTTATAAGAAAGGTACTATCTATTACCATCTGGGAATATTATGTCGTTT TTCCCCTTTCGAAATCTGTATTTCCTCTGTTTTGAAAATTCTCATGAATTTTACAGTG ACATTGTTTATTACCAAGCAGCCGATGAGGCAATGGATGCTGAAGATTACTGCGTAC GCTGATCGTCTTCTAGAAGATTTGGACGAGCTTGAGTGGCCTGAAAGTATAAAGGA AATGCAAAGAAACTGGATAGGAAGATCCGAAGGAGCTGAGTTGAACTTTTCAATTC TTGATGGGGAAGGCCGAGAAACTGACAAAGAGATTACAGTGTACACCACGAGGCCA AATCTTGATCTTGATTGTCTTAATATGATATTTGCTTCCATTCGCAGTTACATGGTTG TGGCACCAGAGCATCAGTTGTTGTCTTACTTTGTAACCGCAGAACAGAAACAGCAAG TAAGAGTTTTTCTTCTTCGATTATTCAACTTGCCTTTCAGATTTTCATGAGTTCTCT CTTATGGTTGCAGGTTGAGGAATACAAAGATTTCGCTTCGAGGAAAAGTGATCTTGA GAGAACAGAACTTCAGAAGGACAAGACGGCGTATTTACGGGATGTTATGCGAAAA TAGTTTGGTCTAACTGTTTACATTGCCTTGAAATGAATTTGTGTGAAACAGAGAACG TTGTTATATGTGACAGTTATGGAACCGGAGCAATCATGGCGGTCCCAGCTCATGATA CTCGGGATAATGAGTTTGCGTTGAAGTATAACATTCCCATCAAGTGGGTAGTGAGAA ATGAGGCAAATTCAAGTGATGATGCTAAGCAGGTTTATCCCGGATTGGGCATTATTG AAAATTCTTCAACTTTAGAAACAGGACTTGACATAAATCAACTATCTAGCAAAGAA TCATCTTCATGTCTTTCTCATTTGGATTATGTAAAAAGTGTTCTACTTTTCTTACACAA AAGGTTTTTGGCAGGTAAATTACAAGTTGAGGGATTGGCTATTTGCACGGCAGCGTT ACTGGGGTGAACCTATCCCGATTTTAATTTTGGATGAGTCTGGTGAAACTATTGCTA TTTCAGAATCTGAACTGCCCCTCACTTTGCCTGAGTTAAATGATTTTACGCCCACTGG AACAGGGGAACCACCACTGTCAAAAGCAGTTTCATGGGTATGTTTTGCGGTTAATAT GATTAGTTTTTGGGTATGCCTATGCCATGGACATTTTGGTTATGATCGATGACTTTGC AGGTGAACACTGTAGATCCTTCAACAGGAAAACCTGCCAAAAGAGAAACAAGCACT ATGCCACAATGGGCTGGGTCTTGCTGGTAGATATTTACCCTTCTTAATTCTTGTATAT AACCTCCTCATTACAAAAATGTATCTCCCATTTGAGAATCCTTGATGCTCTCATA GTGATGGTTCTAGGATAGGCCGAATTCGATCTTGAACCTTGTTGAATATAGTACCCA GTGTGTTGTTGAAGGATGTTGATTTTAATACTGAGAAACTGAACAAAATTACATGAT

TTTTCAGGTACTATCTGAGATTCATGGACCCGAAAAACCCTGAAGCATTAGTTGACA AGGAAAAAGAAAAGTGAGAGCATTTCAGAATGCAATCATTATGTGCCATCTTTGGC CAGATCTTTAAGTTTTTTTTTGGTGTGGCAGATACTGGAGCCCAGTAGATGTATAT GTTGGTGGTGCTGAGCATGCTGTTTTACATTTACTATACTCGAGGTTTTGGCACAAG GTGTGTATCCTTTGAAACCTCCCTTTCTTTAAGTTATATTGTGATCTAACTACAAATT TTGTTACTGCATCATTCCAGGTACTTTATGACATTGGTGTTGTGTCTACGAAAGAACC CCGCCTTTTCAAATTTACTCATTCCGTTGAATGTTTTCTGCTTAATTGTTTTACTTTT GCAGGTCCAATATACAGCTTGGAAAGATCAAGAAGGAAATTATGTATCTGCAGATA CTGAAGAACGTTAAATGAACATCAACAAGTGACAATCCCGGAAGAAAAAGTATGA ATCTTCATTCACTAAAACTGATAAGCTCTCCAGTGTTTTTAATCTTATGATC TTTAATGGTCTAGGTTATCAAGTCCGGAGATCATTTTGTTCTGAAGGAGGATCCTAG CATTCGTCTGATTCCACGCGTTTATAAAATGAGCAAAAGTAGAGGAAATGTCGTAAA TCCTGATGATGTTGTATTAGAGTATGGTGCAGATTCTCTACGTTTGTATGAGATGTTC ATGGGACCATTTAGGTATATCTCAATCCCAAATTTGTTTTTTCGGGTTTTCTCGCTTT CTCAATGTTTATATCTGCCTTCATTTCCTTCTACTAGGGACTCAAAAACTTGGAACAC GAGTGGGATTGAAGGTGTCATCGTTTCTTGGCAAGAACTTGGAGACTAGTCATTGG TTTGCCTCAGTCTGATGGTTCTTTCAAAGATGGAACCTTAGTAACTGATGACGAACC AACCCTTGAACAACTCCGAACTCTTCATAAATGCATTGCAAAGGTCATCTCATCCCC TTATGATCTCTTTGCGGTTTGTTTACATCTTACATAAAATAGGTATGTAAAATCTGCA GGTGACAGAGGAAATCGAGAGTACACGATTCAACACGGGAATTTCAGGGATGATGG AGTTTGTTAATGCGGCATATAAGGTTAGTCTTAGACTCTTATATCGGTCAGCTTTGTG TTTTCACTTTACAAGTACTGATCTTTTCTCCGGTTTCTTCTTTTACTTTGACAGTGGAA TAATCAACCTAGAGGAATCATTGAGCCTTTTGTTCTTTTGCTCTCACCTTACGCGCCT CACATGGCTGAAGAGCTTTGGTCGCGGTTAGGCCATCCAAATTCTCTGGCCTATGAA TTTTGCGGTACTGATTGTTGTGGTATTTGTGCAGGCAAACCCGGATTACTTAAAGAA CACAACTATTGTTCTTCCAGTTCAGATAAACGGCAAGACAAGAGGCACCATAGAGG TTGAAGAAGGATGCTCTGAAGATGATGCTTTTGTTCTAGCTTCACAGGACGACAAAC TCAGGAAATATCTAGATGGACAATCAATCAAGAAGCGAATCTATGTGCCTGGGAAG ATCCTCAACGTTATCCTAGACCGGACTAATGTCAAGGTCACTACAAAGTAGGATTTA GAAAGAAGAACAATTACAAAACCTGTCAAATGAACAAAATTTTATCTCTATTGAG AGTTTCCATTATATAGAAAAAGATTCTTTTAGAAGCAAAAGATCTGTTCTTAGATAA CATCAGAAGCAACAGTTCCTTCTTTCCATCCTCCTTGCCGAGCTCGAAGCTCCCACA ACATGTTTCCATCCCCATACTGCATTTATCAGCCTCTTTCTGATACTGAGACGCCGCT TTCTTAGCATCTAGCAGCAACCTATCTGCACGCCATTCGTCTTCTTGAGCTTGTGCTT CTCTTAGCTTCAGCTACCATTTCAGTAAAACTACTCTCGCTCTCTCACT GTGAAATCTGCGACGTTTTAGCATTCTTACTAAATATATAAAAAGTTATTACCAGAA AAATACTCACCTAAGAAACTGTGATTGCTTAATCCTGCAGAAGAAACATTGAATCAA ATGATGATGATTACCGTCGGGAATGGAGAGGAGGAGGAGGAGAAGAACAATCACATA CACAAGGAGGACAAGAGGAGTGGAGAGAATCTGCAATGGTCTCATTGAGATGCCAA TACAGAGACGGTCCTGCAATATATGCGACAATACACAGTCCCATTACCACTGTTACC ACCTTCGCCGTCTTCTCGCCTTCTGGTCATCTCTCTCTATTTCTTCTCTCTGCAAA

TTAATGGTGTCTTCTCTTTTGTTTGAATCTTAGAAGATTCTCAGTAACTGTTCTCCTTG AAATGTCCCCCAAGTATTGGATCCTTTCAAGACTTCACGCATCATTAGATCCTATTTT TAGCAGATGCTTTGCAATTATAAAATTTATGTCATAATTCTGTTTGACACTAATTATT TGAACCAAACTGCATCATTTCCCTGCTAAGAAGTTTTAATAGAGACACTGTATCATC TGAATGTGATGTATGATCATGAAAAATGTTGTGGTTTTCCCGTTCATCTCGATTTTG CTCCATCCCGGGAGCTTTTTCAAGCCGAGAGACCTCATCTGATTCCATGATTCACTC ACATCGTCCCATCTCTTCATCGCAGCAAAAGAATGTCCTAGTTTTACGTAATGTCCA GCGTCCCCTGGCTTCAACTCGATCATATCCTCACAAATTATATCTTCGACCTCTGTTT TCCCATTTGCACGCAAGCATCGAGTATTATACCCAAGACATCAATCGAAGGTCTGG TAAAGTTCTCTTTGTAGAACTTGAATGCGTCTTCTATTCTTTTAGCTCTACATAGAAG ATCAACCACACAAGCAAGGTGTTCGTGATTCGGTTCAACACCAAAATCTCTGACCAT AACTGCAAGAAATATCACGTGGTTCGGCTCCATTCCAGAGTGAAGAAACTCTGAGT AAATTTCCAAAGCAATATCCCCTTTACCATGAAAACCATACCCTGCAATGAGTATGC CCCATGAAACAACATCTTTCCACGAGATCGAAACACCTCTGTGCAGCTTCTA AGTAGCCACATTTCGAATACATATCAACTAGAGCTGTATCAACCAAGGAACATGGC CTGATAAAGCTTCTGATTACAATACAGTGGATCAGTTTCCCTACAGGGAGAGCTCCA GCAGATGAACAGGCTTGTAAAAGTGAGACAACAGTAAATGAATCAACTTGTTGCAC GGTTTTGAACTTCATTCTTCAAACAATAACAAGGCCTTACACAGATCTACGTTCTG AAAGATAACTAAACTTTTATCCAAATGACCGCACTTTGCATACATTGTGATCAAAGA GTTCAACGCAGGAGTGTCTAGTGTATATCCATGCCTCAGTACATAGCCATGGACTGA AGCGCCAAGATCAAAGGAACCCAATTGAGCACAAGATGCTACAACACTAGCTATTG CTTCACTCGACAGGTCTGATCCTGATTGTAACATTTCCGAGAAAACAATCAGTGCCT TTTCTGCTCTACCCAACCGCATAAGTCCTGATATCATGACTGTCCAGCAAACAACAT CCTTATTGGGAATCGTTTCGAGTACCCGATATGAAGCTTCCTCCTTTCCACACTTCAA GTACATTGTTATCAATGCCGTCTTGAGATGCATATCTACATCAAAACCAGTTTTTACA GTGATGCTCCAAATGTCTGCTGATCAGGTCTTAAACCATCACCTCTCATTCTGTACAA AAGCTTCAAGATTTCAGACATATTACCAACAGAAGCATACCCTGAAATCATTGTGTT ATGATCACACTTGCAATACAAATTCAACATAGAGTTCATCACAGCTATATCACAATC AAAACCATAAATCACAGCAAAGTCATGTAAACACTGTAACTGCGTAATCTCTAAAA CCCCACTCAACATTTCCAACAACGTAACCGGACCCGGTTTGATCCCCTGAAATCTCA TCTCGTTCACCAACGAACAAGCTTCTCCAACAATTCCAGCGCGTGAGTAACACCCAA TCATCGCAGTCCACCACACTCTCTCACGCATTTCCTCGAACACTTTCCGAGC ATGAGCCAAGAGTCCAAATTTCGCATAAAGATTGACCAATGAAGATGATATGTAGA AATCTGAAGAGAACCCATTAACGAGAACCTGCTGGTGAATCGAGAGACCAAAAGAG AGGCGCTGAAGAGAAGCACAAGCTTTGAGAAGACTAGGGAAAGTAAAAGTATCAG CCATGAGATGATAAATGGTTAATGTGAGAGTTGAAGTACTTGGTGGAGTTCAACAC AGACGAAGTTCTGATCATAGCTCCATGGTTACAATTACAATGAAATCGTCTCCATAT CAATCTTATTACAGTCACAGAAGAAGATATTGTATTTGTGTAATGGTTTACTTATCA GGTTTATATCAACCGAACCAAACTAAACCAAACCGAACCAAAACTTTCAAA CTATTTTAATTACGAATTATTACTCTTCGGAGTAGGAGGTAACTAAAAACCCT AAAGTCAAAAACCAAACCGCACCTATCGATGTCGGAACTTCCAGAGGATATCGTG

GAGGAGATACGATCTACTTGCAAAACATGGAACCATTTATTCAACGATACAAGATTC GCAAAAAGCACTTCGATAAAGCCGTAAGACAATATCTAGCTCTCACGATCACAAA GGAATTTAGGGTTTATTTGTTGAACTTTAATCTCTATGGATGTAACAGGTGAACTTA GCATAATCAATTCTCATTCTTATTTAAACTTAGCTGATATAGAGGAAGTTTTGCACTA CGATGGCTTATTGTTATGTACCATTATGAGAGGTTGCCCTAGACTCGTAGTTTGGAA CCCGTGTACTGGTCAAACCAAGTGGATTCAAATCAAGTTGCTACTACGGATA TGCTCTTGGATCTTGGCAAGACAAGGAATTCAGAAATAATAATAGCTACAAAATATT GAGCTATAATTATTTGATATTCACAAGCAAAACTTCGCTGTGACATAAAGTCTAAT TCATGGAGGAATCTTGACGTCACTCCGGACTGTCGCTTAGTGAATGCTAGTCTTTAC AGCGTATCTTTGAAAGGAAGGACTTACTAATTTGCTGCTCCATTGACAACCATCTTT CGGAAGAGACACCTCGGCTTAGTCAGTTTTGATTATAAAACAGAGAGATTTGAA CGTATGTGTCTCCGTCGTGTCACATAGCAACTATGTTGGGAACTTTGGCTCTCCCG TTGTTAAAGAAGAAAACTTATTGTGTTATTACATGGCGCAAATACATCAAAGACAG AAATATGGCTAACAAATAAGATTGATGAGACCAAAGTGGTGTCGTGGAGCATGGTC TTAGCAATGGATCACCTTGAGTTTGATATTTGGTCTAACGTAAGGCTTATTTTTGACG AGGAGAAGAGATTCGGTGTGTTGTAATCGGAAACGTAGGGTCAAGAATGGCAAG ATTCACTGTGAATGCATAGTACACATAATTGAGGAGGATAATAAAGTGACAAAAGT GGATTTTGCAGCATCTAAGTTGTCATATCTGCCACTTTTGTTCAATTATGTTCCAAGT TTGGTTCAAATCCAGTGACTTTGGAGCTTGGAGGCAACATATAAAGAGGCATGTGA ATCGTTACTCTATCTTTGTAGTTTTCTTTATTTATTCTGGCCATGCCCTTTGAACAAT TTATAGATCGACATTCACTTAGGAAGTTTTATTATTATTAACGTCTCAACTACCATACGT AGCTAACATACGTTAAATTCATGTTTTCTTATATATAAAACTGTGAAGAATATGATG ACTTGAAGTTCAAGAAAGGTTTCAAATGTTTAAAGCAAAGATCCGTTGAGACTTAAC TCAGGTGAAGTAAATCAAACCCTGGTTGAGTTAGCTTTTGGATCACATTCATGGTGA ACCGGCAAAAGGAAAATTGCCGCCACTCAGCCATAGAGGACAAGTTTGTCTGTATG TGGTGCTAGCTGTTAAGGAGTGCTTTAACAGACGCGGTTTCAAGACTGTACCTTTGG CGTTTCCATGGTGCAAGAGTGTCCGCGTCAGCACAAGGGAGCCCTAGTTATATTCAG TATAAAAGAGGTGCTCTAGGTTATTAAGAGATGTAGAGAGAACTAAGGCGGCTGAG AGATATTAGAAACTTGTTATTATCATAAGCTTGTAACAGAGTTTCTTAGGTCTAGGA GAGTGATATAGAGTGAGCTTGAATACTAGTGAAGGGTATCGAGTGGTCACTTGTAAT TCTCCTTGTAAACACTATCTCTGATTTAGTGGATTCCGAGAACAGTCTCGTCCCAGAC GTAGCATCTATTGATGTGAACTGGGTTACCAAACTTGCTGTGTTCTCTGTTTCTGT TCTTGCACTCTCATTGTTCTTATTTTCGGGTCTACTTGTGTTCTGTTCTCAACACTGTT GTAACAACGACAATTTTCTTGCTTGTGGTGTTGTGTTTTGTTTCTCAAGAAAAGT CGACGTTTTGAGTGATCAAATCCTTACAGATTGGTATTAGAGGTTTGGTTACAGTCC GTTTGTGGTTCCGCAGTGTTAACAAACGGTTAAACCATGTCTGGAGCAAGGATATAG GTTGAGAAGTTCGATGGTCGTGGAGATTACACGATGGGGAAAGAGAAGCTCATAGC TCACAGTGATATGTTGGGCTTGAGTTCTGTTCTAAGAGAAGCTGAGACGCCGATGGG GAAAGATAGAGATTCAGAGAAATCTGATGAAGAAGAAGAAGAATGTGAAAAG GTGGAAGCTTTTGAAGAGAAAAAGAGGAAAACTAGAAGCACCATCGTTTTGAGTGT TTCAGATAGGGTTTTGGAAGCCTCGGATAGGCTCTACATGTCTAAAGCTCTCCCAAA CCAGATATATCTGAAGCAGAAGCTCTATAGATTCAAGATGTCTGAGAATCTGTCTAT GGAAGGTAATATCGATGAATTTCTTCATATAGTAGCAGATTTAGAGAACTTAAATGT TTTAGTCTCTGATGAGGATCAAACCATATTGTTGTTGATGTCACTTCCTAAGTCGTTT GATCAGTTGAAGGATACTTTGCAATATAGCTCTGGTAAGACTGTATTGACACTTGAT GAAGTTACTGCCCATTTATTCTAAAGAGTTAGAGTTTGGGTCAGTTAAGAAAAGT

ATTAAAGGTCAAGCGGAGGGTCTGTATGTCAAGGATAAGGCAAACAATAGAGGAAG GAGTGAACATAAGGAAAAGGGAAAGGAAAGAGGTCTAAGTCTAAGTCT AAATGAGGATGTTGGATCTGTGGAGAAGATGGCCATCTCAAGTCTACATGTCCCAAC AAGAACAAGCCTCAGTTCAAGAATCAGGGAAACAACAAAGGAAATCCTCAGGAGG ATAAGGAAATCTTGTTGAAGCCTCAGTAAAATTTTGTTGAAGCTGCAGGAATGTTTG TGTCAGAAGCTTTATCCTCCACTGACATTCATTTGGAAGATGAGTGGATAATGGATA CAGGTTGCAGCTACCACATGACCCATAAGAGGGAATGGCTTGAAGATTTTGATGAA GAAGCAGGATGTTCAGTTCGAATGGGAAACAAGACTATCTCACGAGTCAAAGGAGT TGGTACAGTCAGGATTGCGAATGACAATGGTCTCACTGTAACATTACAGAATGTGAG ATACATTTCGGATATGGATCGAATATTTTTATCTTTGGGAACTTTTGAAAAGGCGGG TCGTAAGTTTGAATCAGAAAATGATATGTTGAGAGTTAATGCTGGTGAACAAGTTCT GTTGGAGGGAAGAAGGTATGATACGCTCTACATACTCCATGGGAAGCCTGCAACTG ATGAATCACTTGCAGTAGCTAAAGCAAATGATGACATTGTGTTATGGCATAGAAGG CTATGTCATATGAGTCAGAAAAACATGAGCTTGCTAGTTAAGAAAGGATTTCTTGAT AAGAAGAAGGTGTCAATGCTTGATACGTGTGAAGATTGCATCTATGGAAAAGCTAA GAAGATTGGTTTCAACTTCGCTCAGCATGACACTAAAGAGAAGCTTGAGTATGTTCA TTATGACCTGTGGGGAGCACCTACAATGCCAATGGCATTAGGGAACTGCCAATACTT TATATCATTCATTGATGACCATACAAGGAAGGTATGTGTGTATTTCCTGAAAACAAA AGATGAAGCCTTTGAGAAGTTTGTAAGTTGGATCAGTTTGGTGGAGAACCAAAGTG GTAACAGAGTTAAAACTCTGAGAACAGACAATGGTCTGGAGTTCTGTAACCGGATG TTTGATGGGTTTTGCGAAGAGAGAGGTATCCAGAGGCATAGAACCTGCCCATACAC GCCACAACAAAACGGAGTTGTTGAACGCATGAACAGAACTATCATGGAGAGAGTGA GAAGTATGTTATGTGACTCAAGACTGCCTAAAAGATTTTGGGCTGAAGCTACACATA CTGCAGTGCTACTCATCAATAAGACTCCTTGCTCTGCGAATAACTTTGAGTTTCCGG ACAAGAGATGGTCTGGAAAAGCACCAATATACAGCTACTTGAGAAGGTATGGTTGT GTTACATTCGTTCAAACTGATGATGGGAAGTTGAATCTGAGGGCAAAGAAGGAGT CCTTATTGGATATCCAAGTGGTGTAAAGGGTTACAAAGTTTGGCTGATTGAAGAAAG GAAGTGTGTAGTGAGCAGGAATGTGATTTTTCAGGAGAATGCAGTGTACAAGGATC TAATGCAGAGAAAATAACAATTTCTCTATGAAGAAGATGACCACAATGGGTCATAC ATTGACTTAGATCTCGAAGCTGAAAGAGATATCAGCTCAGGTGGAGAATAATCACA AGCTCAAGTCACACCTGCTACAAGAGGCTCAATGACTAGTACACCACCAAGAAATG AAACTGATGATATTGAAGAGACTGATGTACATTAATCTCCTCTTAGTTCTCATCTGGT GCGAGATAGAGAAGAAGAGTAATCAGAGCACCAAGAAGATTTGATGATGAGGAC TATTTTGCAGAAACTCTATACACAACAGAAGATGGTGATGCAATAGAACCGGCAGA TTACAAAGAAGCTGTCAGAGATGAAAACTAGGACAAGTGGAAACTTGCTATGAATG AAGAAATTGAGTCTCAACTGAAGAATGATACTTGGATTATAGTCACAAGACCTGAG AAACAAAGAATCATTGTGAGCAGATGGATATACAAGTATAGGCAAGGTATTCCTGG AGTTGAAGAACCAAGGTTCAAGGCAAGACTTGTCGCCAAAGGTATGCTCAAAGAGA AGGCGTGGACTATCTTGAGATCTTTGCACCGGTAGTGAAACACGTTTCAATCCGAAT CCTACTTTCAATAGTGGCTCAAAAAAATCTTGAACTGGAGCAACTGGATGTCGAAAC AGCGTTTTTCCATGGGGAATTGAAAGAGAAGATCTACATGATGCCGCCTGAAGGATT TGAATCCTTATTCAAAGAGAATGAGGTATGTCTTCTTAACAAGTCTTTGTACGGTCTT AAGCAAGCACCTAGACAGTGGAATGAAAAATTTGATCATTACATGACTGAAATTGG TTTCAAGAGAAGTGATTATGATAGTTGTTCCACCATGTATTTGTTGTTATATGTGTAT GAGTAATAAGTTGGAGATGAAGGATCTCGGAGCAACTAAAAAGATCCTTGGTATTG

AAATCATCAGAGATCGTTAAGCTGGTGTTTTTGTGGCTGTCTCAAGAGAGTTACTTGA ACAAAGTACTCAAGACATTCAACATGGTGGAAGCAAAACCAGCATTGACTCCGCTG GGAGCTCACTTGAAGATGAAATCTGCAACTGAAGAAAACTGAGCGAAGAAGAAA AGTATATGAAGTCAGCTCCATACTCAAGCGCTGTAGGGAGAATCATGTATGCCATGA TTGGTACCCGTCCTGACTTAGCCTATCCTATAGGCGTTGTTAGCAGATTCATGAGCC AGCCTGCAAAAGAACATTGGTTAGGTGTGAAGTGGAAACTAAGGTACATCAAAGGA ACGTTGAACACAAGGTTGTGTTACAAGAAGAATTCAGACTTAAGTATATGTGGTTAT TGCGATGCAGACTACGCAGCTGATCTAGACAAGAGGAGATCTACATGGTTATTTTAT ATATGGCGGGATTAGTTTTACTCTTTTGTTTTATATTCCTTGATCCAACACCGCAGTC TCTGCAGAACATAAGCTTTACTCTCTCTTTTTTTTTGTCAACTTATAAATTTATGACTTA ACTTTTGGGTAAGTCAATAAAGACCAAAAAAAGACATACTTAGTTGAAAAAAGGGA ATCTACACTATCTGACCATAGAAGAGTTGTTATTTAAGTCCATCAAATACACACTGT TTCGATAATGTCTGTAGCAAAATTATTACATCTAAACCCCTACTCCTCTATCAAATCA GAAGTGAGATATATACTAGGCGTGTGTCAGAACCGAGACATCATATCTTCAAAGATT TCATTTTCGAGATTTTTTGGAGAATAGGTGTGATAATTAACATGAGAACGGTTCAA TCCCTTTCTCCGTTATTCTCCAGTTTTGTTCCTCCAGAATCCAAAACAATATCACCGA TTGAAGCTCGGCGTTTCCCATTTGTTTTTCCGAGGTAACCATATAAAGTCGAAGCAG TTGTAGATGGCGGCTCCTGAACTCCCTCATCGTATAATCGCTGCCGGCGAAGAAGTT CTTGGGGAGAGGCAAATGTTTACAACAAGATGAAGATTCTACATGGCATTATCGA CGCATTAGAGGAAGACGAAATCCGGCTCATCAGGAACTCTCCTCTCGGTGGGTTGTT GGATTTTCCAAACAACCCGCCTGGTCTACTACTTTCGGGCTTTATCTGCTTGGTCGC AAGTTGGACATTGACAAAGCCAACGAGATCTGGGTAGTTTATGCTGGTACACCTGTT ACTTGCCAAAAAAACGAAAGAAGGGAACTGCTGAGAAAGAGATTCCGTTTTACAGC ACTCTGTTTGAGCTTGAGTCTGATGTTACTGTATCTCGTGTTATCACGATGCTTAAGA AGAAGGTTACCGACGATCCGTCTTTGCGGATTCGTTATGCTGTTCTCGCTCTAGTTGA CGGCTACCTCTTGCCCACATCACATTATCCCAAAATTGTTAAAGAGCACGCTGAGAT GGTGGAAAATCTGTCTTCTTTCTTGCTTATCCGTGGGGTCGATTGACATTTGAGATG ACCATGAAATCGATAAAAGAGAGAGAGAGTCGAGCAGCTTGCAACAACTTCTGTTGA TGTACAAGGGCTATTATACGCCCTACAGCTTGTTGTGCTTCAAGCCGCACCAGCTAT TAAAGAAGGTCCTGTGTCTGAGGACACTGTCTGTTCTGAGTCGGACGAAGAGACTTT GGAACTGATACCTCGACAGGTGGTCCCGTTTAAGCTTGGAAATGCGAAAGATCTTGA CAACAAAGGACATGTGATAAATTTATTAGTAGATGATAATGTTTTTTCCCGTTAAC ATTTTCACCAGGTTATCTGCTAAATGTTCAGCGACCGGTGTAATTGATTTGTTACCAC GCTGTTTTTGCAGACTCCGGTTGATCCAATTATACTTCCTGAAGCCGTTATTGATCCG GCCCAAGATATTTCGTGGTCAGATGATGAAGCAGATCCTCGTGTAGACACTATGGTT AAGCTGGTCGCCGAAGGTTTCAAGTTTAACGATGATATGTTCCCTGGGGGTTGTGTT CCTTCCGAAGTGGTGGCCCCCAAAAAACGAAAAAATCTGCAATGTTGAAAGG TGGTCGGGCAGAAAATCGGCCAAGCAGGGCAGATTTAAGAAAAATTCAACTGGGA TTCGGAGGACCCAACAGAACTCGATTGATGAAGAGGAATCTATTGTTAACGTTGAC ATGAACGCGTTATCTCGGATGTTAGATGCTAAATTGGCCACGCAGTACAAAAAGAT AATGAAAGGTGTTACTGATTGGTTTATCGCAAACACTTCCATATCAACTAATAATGG GAAAGATATCCCTTCTGAGAATGGGGTAGAAGCTCCTGCTGGCAATGGGAAAGATA AAGATGTTCCTCTGACCCGTAATAATCCGTTTCCCAACTCAGATGGAGACGATGATT

TTGAAATTGTCCCCCCTCTTCGTTCGCAGACCCGTCGTTCTACACGCCTTGGCAAACA GGCGAACCGCGGCAGACAAGTCCCCGAGGGTGCGAGAGACGATAATTTTGTTGATG GGATTGCCGCTGCCGTTAACTCGCAGGTAACGCGTTACCTGACCACTACCTTTTTGG TGATGTAATTCGACAGTTGTTGATATCTTTTTACTTATTGGTAGATATTACCGGAGGT AGACTGTTACTTCTCAGTGCTGCCCGATAGCGTGGTTTCTTCCGAGGTTCGTCTTCTT TCCCATTCTTTCCTGTGTTACTATTGCGGACCCATCTTACAGTAAATGTTTCTGCCTTT TTTTACAGTCCTGTGGTAGTGGTCAGTCAGATTCTACTTTACCAGATGACGAGGTTTG CGAATTATGGTTTATTAAGCTTAGTTGATAAATTTAATGGTATTGTAAATATCCGAC TTGTTTACAGAAACATGATACGGAAATGGCAGATGTTGTCCATAAAGATACCGGTCA TACAGAAGAAGAAGAAGATATTGTTAAATAATCTCGAGTACCAGGTAATTGGAG TACCCATCTTTGCATGATTCTTTTGTTATACGATACAGGTATTAAGTGTTGGGAATGA ATATCATATTTAACTGATTTTTTTTTTTTTTTACATTCTAATCATTTTGTTATCGGTCCAT AGCATCCCCAAAATGAAGATCAAGGGACCCTGGAGGTTTGTTAATTTTATGAAAAAT ATAGGTTTTACTTTATATACATATTTATTCCATAACATCATTGTTACCGTTTACAGG CATTACCAAGTGTAGACGAGATACCAAAGGAAGGGGAACCCCGTCAGGTAATTGTG TTTTTTATCATTTGAGTTCGTCATCTCGTCACCTTTTAAACACTCAGTGTTTTGGTCCAC TAAACGAAATTATTATTTGTTTATAGGGTACCCAAGGTGGACAACAAGTTGACGCAT GGATTTGTATAAGACTCTAATTTATAATTTAGCTTTTAATATAAATATTATAGTCTAA CCAGTTTGTTATTTGGTATAGGGTTCCCAAGGTGGACAACAAGCTGACGCAGGGGTT TGTATAAGACTTTAATTTATAGCTTAGCTTTTAATATAAATATTATCGTCTAACCGGT TTGGGTTTGGTATAGGGTTCCCAAGGTGGACCACAAGTTGATGCAGGGGTTTGTAT TAGATTCTAATTCATAGTTTAGCTTTACACATATATATTATCGTCTAACTCTTATGTT ATTTGGTATAGGAAAGTATACGGGGAGAAGTTTCACCGGTCGTAAGAGGTTCTATTC AAGTAATTGTCTTTTTTTTTCCACCTGAAACATCAACCTCATACAGTTTTTTTACTA TCTAAAGTGTTAGCATTGTAACATAATTATTATGGTATATTTTTAATGTTATCTGTAT AGGAATTAACAAGCGAGAAGTTCGAACCGAGGGTAGAGGATCTATTAAGGTAAAAT TGGATTGCTAAACTAAAAGTTATATGGTAACAGATTCCAACTTACGGAAATGCTTCC CAGATGGCAATTGTCCAGCCTCAGGTTGGGTATCTAACTCATAGTCATTATGATTAC AGTGTTGTTGGTAATAATGCAGGGAGAAGGAGTAAAAGGCTTAGAACCAGATCAAG CAAGTTGGATGGAAGGTTTGCCATTGACAAGAAAACAAAGTTATTGGTAGGACACA CGTCTCCTATTGCTAATATTTCGAGAGAGACTGTAGATTCTGAAAAGCGTTATAACC GCTCATTGAAGAAACTCAAAGCCATCAGGTAAAATTATTACGTGGTAACTATTTGAG CTCTATTTCTCTGGTTGGTGATGTTACGCTTAGTAGTAAGGATGTCCTGGAGTTAATC GAGAGGAAAAAATCGTTGGGAAACAAGGTTACCTTTCGCATATCAATAAATTTTAG ATAACTTCCTTATTTACCCAATAATAATTAGTTTTCCTTCTTTGAAGGTAATGGA CGGATTGTTAAAGTTTAGCAGGCATGTCCTCCGTACTGACGTCGTCGACGGCCACAA GCTTCGTGTTGATGTCCCAAGTTTATCTCCCAATTGTGCCGCCTTTACCCG AAGTTCATCAAAACTCCTATTCCTCAAGACTTTGAGTTCCCTTCATCTTTGGGTCGAG GCCGTTTCTGGCGTTGGCGACTCTGACCGTGCTCAGCTGTTTACTGAAGTTGATTTCC TCTATCTTCCATTCAACTTTGATAAGAAGCATTGGGTTGCCTTGTGTTGTGTCTCAC ATGCTTTAAGATCATTGTTCTAGACTGTAATGTTCATTTGCGCACAGATTCCAGCATC AATACGGATCTTGAACCAGGTGCCAGAATGCTTCCTATTCTCTTCAAACAGGCGGCT

CTCAATCCAACGATGACTCAGCTATCCCCGAGTCCATTTGCAATGGAAAGGTCTCTC TTCATCCCACAGGTGACCAATCACGTTGACGCTGGCTTGATGATACTCTTTCTCATTC AGGCACACGCTGTCGGTGGTATGGACGACTGTGTTGACTATTCTATTGATTCCATTG AAGATGAAACCAAAAAGCTTGTTTCGGCTATAATTCTCGCTGGTGTTCCTTAGCTAT TTCTTTATTATACTCGATAAAACTAGACTCGTTCGCATTTTGATGTTTTTTGTATTTCA ATTGTCTATATTGGTCGTTTAACATAAGATTTACCGGATAAATTTGATATCATATAAA TAAATGTTTACTAACCTATTAAATCATATATTTTAAAACTAATACGTGTATCCCAATG CTATACAAACAGTACACTCTCACCATAATCCGTATGTTGCCGGTTATACTAAGCAGA TCCTTCACGTGTGGGGATTAATAATACCATCATGTTAATATATTATTACGTGAATAT AATGAATAACACGATTTTCAATCTAGGTCAATGAGAATAGTGTCGTAAAGGTAAGTC ATTGTTTAGATGCGTGAATTAATTATTTTATCGTCTAACACGGCCTCCGGAAATAAA TTTGTTACCGTCTAAGAGACATATAAACATATGAACCTGTTACCTTAATTCGGGTCG CGCACGTCTTTTCAGCGAATTTGTAGGTAGTTAATAGATGGTAATAATTATATTAGA TCCTAATTCACCTGACACGATAGATTCTAGTGTTACTATGTAGGATATAAATTCTAGT GTTACTAGGTAGGATCATAGTCGTGTAGGAAATAAATTTGTTACCGAGTAAGATTCA TATAAGCATATAATACTTTGCGCGCGTCGCTTTAAACGAAGTGTATGTGGTTCATGA ATGGAAATAATACTATTATATTATAATTCACCTGACACGTTAATAAAATATTTAGGA CAATTTCCAGCAAATTCAATGTAAACACTGAAGCAAAGGTCTGTCGAGCATCTTGAT AACTTTGTTTCTGGACAAGCGGTCTATAAACATATACTGTCAATTTAGTCTGTTTTT GCTTGTGTTAATATGTAATATTGTTTACGAGAGGCACTATAATACTACTTATGTCTAA CTCGGTACAAAACGCCGTTACCGCGTTCATACAAGATATAGCATGACAACGGTTTAC GTTGGTAACATAAGATGAACCTTTTCAATCTGATAATTAAACATTAACTTGTTTCTTA TAAAACATTCATTACATCAGTTAACGGATGGGTATCTCCTCCGATAATTATACATAT GGCCACTAGAATCCGCTTTATATACAACAAAATTATTCTAATGACACCATCATCATT ATTTATAAAACACCACGTTGAGCTGATCTACTTGCCCATCGTCTTCCATCTGTATTCT GTTATTAATATTTCCATATATTTCACTGCTTAATTAAATAGGATTTATGAAGATATTG TTACCGTGATCGGTCCCTTGCATGTGGCTTGATTGTGGCCCCATGGTTCGGCAGCGTGT GCACCGTCTTCCCGACTTTCTCTGAATTACCATAAATTCCATACAAATCACTAACCAT GATAATAATATTATCATTCACATTACTTACCAAATAACTTTAATATTACTTTGAATTC TCCCCGAGAGAATAGCCTTATTTTCCTTGGGCGGCCTGCTGGCCTTTTCACATATGGC GGGGCTAGCTTCCCTCCGACATCATTTGGTGATGGTGCTAGTGTAGCCATATCA GGTACCGGCATAATCAATTCCTTATATGCTAACAGTAGTTGTGGCACGGTGTGCTGT ACTCCAACAATGTGTCAACCCTTACGCCTTCTCTGATTGCCGCGGATATTGCATGT GAACATGGTATTGTGAGGAGCTGAAACTGTCTGCAGGTGCATATTCTTTCCCACAGA TTAACTGCGTATCCGCATTCCATCATATCCCTTACCTCATATAGACCATCCCCGATTT TCAAGACTGCATAACTTGACCCCTTTTCAAAGTTCTCGATAACCATTTCGTTAACCTT GGGAGGCAATATGTTGTCTTCCATTTGAGCTGCTTCTCGCCTCAGAGCAAACCACGT TACCAATGTTGTTCTCCAAGATTCTAGGATCGATATCACTGGATAATCCCTTGTCATT GTCAAAACATTGTTCAAACATTCCGCGACGTTGCTTGTCATCACATTGTACCTCTCGC CAACAAAATGAGACCGTGTCCAATATTCAAACCCTATTCCGGTTAGGTAGTCTGCAC ATGGACCGTTAACTGCTCGTATCTCCGCAAATATCTTATTGAAGTCACTTAGGCGGT AGGCTCGTGCCATTGAAACTAAACTTCCTAAACCTTCGTTTTTGAATATGGTGAT AATGTTCCTTTTCAAATGAACCACGCAAGCCGCGTGTGAGGACATTGGATACACCTG GGTATGTAGACAATAAATTTTTCATTAGCCCGATAAGTGTTAACACGATAAGTACTT

ATCTACATTATTCAACAATGTTATCCTAATGTCTTTGTTTTATGTACTTAGGTATTCTA TTTTCTAACTTCGTAATATATAATAAAATTACTAGTTAGAACTCATATATTGTTTTTG CCAGTCAAATTAATAATCCCTATAACATAACGACGAGAATATAGTTACCTCCGTAAG CGGTTATAGTGCTAACAATTAAGTTAACAAAGTAGTGTACCTTTCGAATACTTGCGT AGATGGAAGCATGTCGGTCTGAGACGAACACTAGGTCTGGCTCGTCTGAAACAACT TCGGTTAGCTTGTTCATGAACCAGGTTCACGCCTCATCGTTTTCACTATTAACAATCC CAAAGGCTAGTGGGAAAACTTGGAAATTCGCATCTTGGGCGCTTGCAGCTACAAGA CACCCTCCGTACCGTCCTCTTAAGTGCGTTCCATCGATGACAACAACCTTTCTCATGT AAGCATACCCTTTGATAGATGTGTGAAGTGCGAAGAATAGATATTTGAAACGAATA ACTCCCGTGTTATCCGTTTCAGTCTCTAACGCGGTAATGGAGTTTGAATTTGTTGCCA TTAGGAGTTTGAAATATGGCTGGATTAATGCAAAACTCCCCATAGCGGACCCCATAG CATTGTCTATGGCTATGTCTCTCGCTCTCCACGCTTTCTAGTACGAAACATTGAGGCT GAACTCCTGCCTAAGCATTCTTCGCAGCTCATTAGGTCTAGGCCCTCTACCCCCACC GTCCCCCTGGCGTACACGCTGCAGGTGTGCTGCAGTATCGCCGTCCTCACTTCAAA CCGTTCAGTATCATCTAACTTTGTTGCATAAACTCGCCATGGGCACGTGGTGCCGAC GCAAACAGCTATCACCATAGTTGGACACGACTTGGCATGTATGAAGTGGAACTTTCG TCGGATAGCATGTATTGCTAGTTTTGTGCAACAGTCGTCTTTGTTTTTGAACAATCTT TCTGTCAATGACAAAACCAAAACCATTAACGCGATATGTTGAGATTTATCATTTA GTTATACAGGTTACCCTGATATTCTCATCATTACTGGATATTACCTTCTTCACCCGGG TCATCGAAATAGGAGGGTGCATCTCGATCATACAATACTGTTGGTACTGGCGTGTCC GGACCGTCTAAAACAAAATCGTCTCCAAATTAGGCATGACCAAAATCTAACAGTAA CCGTATTTCGAACCGTAACCAGACCGTTATTAACCGTAACCCAACCGTAACCGTAT AAAACGGTTAATAACCGTAACCGTTAACTGTGAAAATAGATCCATTACGGTTAAGA AAATATACTAACCATAACCGTTAATTAACCGTAACCGTATCAAAACCGTCGGTTAAC CGTACGGTTAACCGCGTGGTTAACCGTATTGTTAAAAACCTTAAAAAATATAGTTGTAA CTGTGTATAATTCTAAATAATTATTTCACTAAAATAGTAACTGAAATCGTTTA ATATGTCCACTACGATCGAAGTTACTCAACTACTCTTTTTACCATAAATCAAATC ATAAATAGTTCATATTATTATTATTATTATACTCTTAAAACTATTTCTTAATGCTCACAA TATAAATATTTGAAACACATAATTACGTAAAATAAATATTATTTGATATATCACTAT CTATATTATAATTATCAAATAACCGTAACGGTATTTAACCGTATTTAACCG TAACCGTATTTAACCATAACCGTATATATAACGATTAAGGTTAAAGTTAATAT TTATAACCGTAACCGGTGATTAATAAACCGTAACCGGTGGTTAATAAACCGTAACCG TGGACGCTCTCATTACTCAGTTACAGGAGAGTCCTGATCAACAATGCCACTGAACCG GAAATTTGAATCCGGCGTGCCATCTTTTGATCTGCATGCCACTCTTGTAGTGGATAAT ACCTATTTACCCTTAATGAATTATATCAATTAATTTTAAAAGAAAAAATCAAAAACAA TTAATTCGAGCCGACATTTAATTCCGACGAGATAGGCGATTTCCGATTAACTTCCGA CATCGCCGATTTCGACATTGGCTCCGTCGAGTCTGGGGAGCGTTTGCTAGGTCAGC TAATCCAATTCTCCGGCCGTCGATTTCTCCGGTGCTGCGTGCTACGTGAGTCGTTACT GTTGGATCGAATTCTTTATCGATCTTTGTTGCGGCTAATCTGGAAACGATCCTTCTTT

AGTTCTTCCATCTCCTGTAAGTATTATAATTAGTACAATGTAATTGAATTGAATCAAT GTGTAAGCAGCATCAAACCATGGACGAACTGAAATTGAATCAGACACTGGTCCATC TCGTGGTTCAACTGGTACTAATATTGTTTATATTTGTAGGAGGCGATGAAGAAGA GGATCCAGACGAACCTACACTTTGACTATGGAGGGTACTATACAGCAGACCATGAG TGGAGTTGCAAAAATTCAATATACGGTATAGTGTTTAAGACATCATCTTTGGAGAGA ATAACATATGCGGATTTAATAGATAAGATCTGTAGAAAGATTGCTCTAGGTGTTGAG AGAAGGAATCTGAAATTGAGTTACAAGATATCTAAAGCATGTAGAGAGTCTTATATT GTAGATAATGAGGATGTGTTGATATATTTAACGTCATTGGATAAAGAGGGATTTAGA CCTGTTTTGCATGTAGAGTTATGCAGTGATTTGGAAAGTAATAATAGCCAAGTTCCA ATAGTAGAGCGAAGAAGTTCATGCGGTGTGAATTTTGGGGAATTGGCTGCCAAGCTT GTAATGGTTGCGGATGCAAATACAGGAATTCTGAGTACTAATGAACCTATTATTGAA CTAGAGGAACAACGTGAGACAGTTAGTGAACCTATGATGCTAGAGAATGGAGTTTC TAAAACTGTTATTGAACCGTTGATGATAGAGTGTGGGGTTAATGAAGATTCTGATAA TGATTATGTTAGGGAAGAATATGTTCATCTTGCACGTCCGGTACAAGAAAGTGTGGC TGCCGTTGTCAAAGAATGGGAAGATGGTATTGGTGATTTAGTAGGTCAAGAATTTCG TTCAAAGGAGCAGTATGGGATTTGATTAATAGAGCTTCGAAAGAGGAAGTGTTTG GTGTGAAAACTATTAAATCTGACACGGGCCGTCTTATGTTAGAATGCAGTCAAGCAT CTAAGGGTTGTGATTGGTATTTAAGAGTTACAAAAACTTCTGAGACAGATTTTTGGT GTGTGAAGAACACACAAATACATAAATGCTCTCGGTGTCCGGAGGCAACTAGATA TGAAAAACAAAAGGCACACCGCGATTAGTAGCAGATGTGTTGCATGAGGACTATC CGGGTCTTCTTAATACTCCGAAACCTAAACAAATAATGAGTATTGTTAAAGGAAGAC TGTGCGTGGGAGCCCTGAAACTAGCTACAAGTTATTGTTTGCTTATCTGCACATTTTA AGTTCCTATTCATCGCTTTGGGCGCAAGCATTGAAGGGTTTAAGGCAATGAGGAAAG CAACAGCTCAGGATCCTAGTCATCATTACCCCATTGCGTTTTGGTGTAATTGATA GCGAGAATCATGCTAGTTGGAACTGGTTTTTCAGAAAGTTGAATTCCATTATACCGG ATGACCCGGAATTGGTTTTCATAAGCGACAGACATGGAAGCATCATCAAGGGAGTC GCGGATGTGTTCCCAAAGGCATCACATGGACATTGTGTATGGCATTTGTCTCAAAAC ATTAAGAAAATGCTGGCAGGTGACAAAGAAGCAGGTATGGCCAAATTTATGGAATT AGCTCATATTTATACTGCGACTGAGTTCAACATTAGGTATGCATAATTTAGGAGAAA GCATCCTAAAGTAGCCACCTATCTGGATCGGGCAATTGGGATTGAGAAATGGGCTA GGTGCTATTTCAGGGAGACAAGTACAACATAGATACTAGCAACTCCGCAGAGTCA ATGAACGCTGTGTTTTCAGAAGTAAGGAAGTACCATCTGTTACCGATGATAGATGCG ATTTTGGAGAAGTTTTCTGAGTGGTTCAACACACACCATCGCAAAGATTCCGCGTCTGCA TCGAACACAAGGCAAGTGGTGCCTGTTGTGGAGAATATATTACACACGCGCTGTCCA ATTGGTGCAAAGCTAAATGCAACTGAACTAAACAGCTTCCGACAAGAATACAGCGT AATTGGAAATGATGGTTTTTCTTATTTGGTGGACTTGGAAAGGAATACTTGTTCTTGC AGAGAATTTGATATAGATAAGTACCCGTGCGTCCATGCTATAGCTGCAGCCATAAAG CGATCTAAGATGGATTGGAATAGCCGTTCAATCTTGAATGTAAGTATCTATGGTCTT TGCTCGAAGTATTACTTGATCGAGACGTGGGCATTGGCATATTACATAACGATTTAT GTGGTGCCGCATCAGGCTCACTGGTTCTTTCCTCCTGATTATGTGGAGAAGGTCGCA AAACCGCCAGATTACACTCCAAAAAAAGGAAGGAATCAAGAAACCCGGTTTTCATC CAGAGGTGAGAAGCCCGAAAGAAGACTAATAACAAAGCTACTCCTGGCATCAACT TGGAGAGGTGGTTGCAGCCTGAAACCAATGATGATTGACGTCAACTCGTCAACTAGT ACAAGAAGTTCAACTACGATAAAGTCTTTGTGTGTAAATTTGTGTTTCTCGGAATTG

TCAAATATTGTTCGACAGGTTCAATTAAGAACAATCCTTTGTTTTTAAATTTGTGTTT TCGGAATTTTGAAGCATAGTTAAGTTTTTAGTTCAACAGAATTGCCAAACATAGTT CAACAGGTTCAACTATGAACCAGTCGTTGTTTGGCAAACCTAGTACAACAGGTTCAT TTGGGTCAACTATAAATACGGGTGGCATCCCAGTCAACGCGTCAGTTGAAATACCAA TCGTCGCGTCGGTTGACAGGTGGCACTGCGAGTACCAATCGTCACGTCGGTTGGAAT ATTATTTAAGACAGGATTACAATCGATTTTACACCATTCATATTTCATCCTATCCAAA TGAATGTGTTCAAGAAGTTTGTGGCACCGGATGAGTTCGAACTGGGCGTCATATTGG CATGTATATAGTTAAAATTATTTGGTGTAGGGTCCCCGTTCCCGAATCAAGGCTACC ATTCCTCGTCGCCTTGCGTCATTTTACTTTGATCGAATACGAGAATATGAGTATGAGT GAATAATTATCACTAATTTCTCGGTCCGAAATGACGCTGAGTCTGTGAGAGCAACAT CCCATGACTACCAGATATGGTTTATGGAATAGACTATTGTTACTAAAGCTTTGAAAA CGGATGCACTCTCGTTTTGGAATTTTACTCCTTTCGACAACATCATAGAGAAGACGG TTAACAAGAATGTGTTGGTCGGTGAGTTATTTTGACAATTTTATAGTATTTTCTTTGA GAAATTGTACGAATACTTACTTCTATTATTATACACAAGATGTGGTAGGTGCCATTA TGAATTAGCAGTAAGTTCAAATGGTTACTTTTTTGGGATTAGTTCAAATGGTTCAAA TGATATAGTTTAAACGGTTCACCTATTTTTAGTTCACATGGTGCACCTATTCTAGTTC AAATGGTTCAAATGTTATAGTTCACATGGTGCACCTACTCTAGTTCAAATGGTTCAA ATGCTATAGTTCACATGGTGCACCTACTCTAGTTCAAATGTTTCAAATGCTATAGTTC ACATGGTGCACCTACTCTAGTTCAAATGGTTCAAATGGTTATAGTTCAAATGGTTCA CTTGGTCTATTCTGATGGTTCAAGTGCTATAGTTCAAATGGTTCAGCATACCTGGTTC AGATGGTCGTGTTCACAATTTCTGATCAAGTAAATAATTTCTATGAACTGCAGCAAT AAAGTTCTCTATTGTGAAGCACACAATCAACAAGCTTTGGACTTTCAAGCTCACTTT CGGAGTCTTTGTACTCCGGGAATTGTGGTTGTACTCGTTTGCTGGCGTGTGAGCGGT CATTCTAAACCGAAGCTTGTGAGTCATGGCCCCGTGTCGAAGGTGTTTGGTAATCTG ATTATTCGTATAAACGAAGGAATTTGTAGTTTTTTGGGTACTTTGTATTATTCGTATAA ACGAAGGAATTTGTAGTTTTTGGGTACTTTGTATTAGTTTTTTGGGTACTTTATTATTTT AACTAATAAAACGTTGTTCTATGTTTTTTTTTTTATTCCCGAAATCTGTAAGCCTAGT ACAACAGGTTCAGCCCGTTCAACTATAATCACTTAGTAAAAATGTGTTTAACGATTTT ATAATATGTAGAAACGTTTGAAGTTTACTACTAGCTCAACAAAAAATCTACTATTAC TATTAAAGTGTCATTGATAAATATTTTTTTATAAAAATTGAAATCGTGGTATGTGTTC AGATAAACAACCTCTTATATGATAAGGAGTAGTTACTATGAGATCACCTCAAATGAA GTAAATTACGTGAATATGGTCGTATATCAAATGTGATTCTGCCAAAACTTTCAATAT GCAAAATAAATCACAGTTAGGTTGGGTTCGACATAGTTATCAAGTATGTACATTAAA GTTCAGCTGACATATGAAAACAGTGAAAAGTACATCTATGTGTATGATAGTTCAG TTGTACAACTATGTGTAAAATTCTAACTGATGAACTTGATAATTCCAGCTGGCATAC CGCATAATTCCAGCTGGCATACTATATCAACTCAAGGAATAAATGGAATAAATGT TTTTTAATGGTAGGGTTTTGAGGATTTTCATCTATATTTAATCATTTACTTGTGTGAA AAATCGAAAATTCGAGAAAACCCTCTGCTGAAGAAGACGGCGGCGATTCTTTAGCG GCGTCAAGTATTTCCGGCGACGAGATTTTTCCGGCAAACGACGTCATTTCTTCACA AGGTTAGATCTTTTCTATTAAAGATATAGGGTTTATGTGGTGTATTTTAGTTCAGATC

TAGGGTTTATAATAGTCAAGATCTAGGGTTTATTT TAGTCAATATCTAGGGTTAAGTCAAGTATTTGATAGTTTAATATTTTGTATTTGACAG ACATGCCTATCTCTTTTAACGGAAGCTCCGACTCCTCTCCTAGTGAGAAATCTGACG GTTTCGACTACAATGCAATACGGGACGGGAATTGGGGCATTCCGACTAAGTGCT ACTGTGGAAGAGACGTTGAAAAGGGTAATGTGGTTGGTGGCAATCTCCACGGGAAA GTGGTGGGAGGAAGCCATTGAAGAGGAGTTTTCGAAGTACTGTAGTCGGAAGGACA AGCGAGAAGAAGGACCTCCTGCTTGGCAAGTTCCGATGTTCGAGCCCATCCACGAG AAGATACGCATTATGAATGACCGGATCACTGATCTTGAGACCCAATTATTCAAGGAA CGTTGAACCATGTATGAACCATGTGAACCACGTTGTTTTCATTATGCAAGTATTTACT TTTGAACCATGTGAAGCACTTTGTTTTAATTAATGTATGAACCTTGTGAACCACTTTG TTTTAAATATGCAAGTATTTATGATTTATTACGATGTGCAACCAAAATATACAGTTG AACAGGGTAATGTGACGAAAGATGAACCATTTGAACTAAACTGTTTCGAACCAGAT GAACTATCTCTAGTTCAGTCGAACCAATGAAATAACATTACAAAGTCACAAATCAA AAGCATTATAAAATCAGGGAATAATAAGGTCACAAATCCGACATTACAAAGTCATT ACAAGATATTAAAGATCTAATACAACATTACAAATTCCTGTTTCTTTTTATTACCAAA CATTACGTAAACAATGGCAATGGTGATCAAGCAAAAGCCACACAAAACACATTGTTA AGCAAACTTTCCACTTGCGGAATTTCTTTTTGCCCAATTCTGCTTCTTTCAGTTCT TGTAACATCACATGTAGCTCTTTTGCCTCAGATTTGATTTTGTTAAGCTCATTTGCAA TGATTCCAAATTTTTCTAAAGCATCAACGACCTCTTCTTGCACAACATCCTCAACCCA CTTAAACAAATCACCCTATTGCACAACCCACAAACCAAATCCGACAAGTTTAGCAA CTACATAAATACACAATATAAACACCAACTCTACTTACATCTCTTTTGTTCCACG TTTTCGGATCTCTTTTGGTTTTACACCGGAAAAAGGTCTTCCGGGATTGTCTTGACTC TTGGATGTGAAGATCGTCACATCTGCTCCACACGCACAATTCACCGGAAAACCACG ${\tt GGCTCCGTCGACCCCAGATGACACTGACACTGAACTCATCGGAGTAGTTAG}$ AGAAGGCACTCACAAAACCCTAAATCAATTTTGGAATTCGAATGTTTCGATTTAGGG ATTGATTGAAATCGTTTTTGCCTTTTCGAATTTTGAATTATGAATTTTGCATAAAGCG TGGCAAAAGGCCCAAAAGGAATACTTATTTTAGGGATGCTAAAACCCCTAGTAAAA AAAAGGCCCAAGCCCATTTTCTTAATCGTTCGGCGTGAAAGTTCAGATGGGA CAGCCGAAGAGTCACGTCTATTCAATTTACTCGTCTGCTTTTAATTTTACACGAAACC AAAGAATTCAAGAAATTGAAACTCTTCACCGGTGAAGTTCATCATGGAGAGTCCTG ATCATCGACGGAGCATTCAGAGGGTAAGAACGTAGGCGCCTTCCTCCCGGCGTCTC CGACTCCAACATCACCGGATTGTTCTTCTCCACCACCACCTGAGTGGTTAGTTGACA TCGGGTTTATCCGCCGACATTTGGGGGTTCCGCTTCACCGTGTAATCCCCCCTGGAG AAGTGGATGAGGTCTCCTTTACCAGGAGATATGGGGCCGGATTTTGTTCCAGCCCCA AGAGATTTTGTCCCCGGTCAAGTTATTCATCCCAGAAAGTTTTTTGGTCAAACGGAT ATAGTGTTTCGTTGCTCGTTTGGTTAGGTTTAGGGTTTAATCAAATTTCAGGTTT AGGGTTTAGTTGTTGATTGTTGGTTATATTAGGTGAATCATATAGTGGTCGTATAG TTGTATTGATGGATATTTTGCGAGAAATTAACATTTCTATTGTTGGACAGGTGGATA ATCAACACCAAGCTTATAGAAGGCGTCACCGCCAACTACTCATTAAATTGTAAGACC TGGAGAGAGGTATGAGGCGGTTGGAGGCTCATCCGAAAGACTGGGTGAGATACGGT TTCGACAAGTTGCTGACATTCCACTGCCACTAAGGAAATGGTGTGTGAGCACGAT GGATCGTCACCGAATTGGTCGTTTTTCACGGAGCCAGATCCCATTGAGGAGGACGAT

GAACCAGATGACGCGACCTCCTCCTACATGAGAGTGGATGAGCCTCCACGCGAGTA TCCTCCTGACTCTCTTTCAATAAACATTATGCCTTTGTTTTGCTTAAGTTTGTAAGA AATACAATGTATGAATCTAAATGTTTGAATATAACTATCTGTGTTTTGAAAGTAAAT TTTGCTAACAATTATATAATCAGTCGAACGGATGTTTGGTCGAACCATTTGGACTTC GTAGTCGAGCCATTTGGACTTTAGTCGAACTATCTGAACTATTTGAACTAATCAGTC AAACTATCTGAACTATTTGAACTAATCAGTCGAACCAAATTGAACCATTTGAACTAA TTAGTCGAACCGGATGAACTATATAGGTCGAACCGTTTGAACTAATCAGTCGAACAC ATTTGAACCATTTGAACTAGTCGAACCGGATAATCCTAGTGTTGAACTATCTG AACTATTTGAACTAATCAGTCGAGCCGGATGAACTATATAGGTCAAACCGTTTGAAC TAACCAGTCGAACACATTTGAACCATTTGAACTAATCAGTCGAACCAAATTGAACAC ATTTGAACTAATCAGTCGAACCGGATGAACTATATAGGTCGAACCGTTTGAACTAAT CAGTCGAACACATTTGAACCATTTGAACTAATCAGTCGAACCAAATTGAACACATTT GAACTAATAAGTCGAACCGGATGAACTATATAGGTCGAACCGTTTGAACTAATCAG TCGAACACATTTGAACCATTTGAACTAATCAGTCGAACCAAATTGAACCATTTGAAC TAATAAGTCGAACCGACTAATCCTAGTGTTGAACTATCTGAACTATTTGAACTACTC AGTCGAACCAAAATAAACAGTTGAACCTAAAAGACCAATTACAAGCCAAATGTTTA AAAATTCACGAAAGTAAACATCATTACAATGCAAATCAAGCCAAACGTTTTTAAAT AAACCAATTGTTCCACAACTACCAGTAACAGGATCAATCTGCCTTTCGCATTTTCTTA CGCTTCTTATCATCCGCCACAAACGGTGATGTAATAAGGCGGGATGCTCCCCTTGTT TGCTTCTTTCCGGTTTCTATTACAGGTGGCACCTCCTGCTTCTTCTTGCCCCCGCCATT CTTCTTCGCTTTTCACCTCTTTCTCCGTCGTGTTTGTCTCCTTATTACCTGCAC ACATTTTAAAACAAACCTAAGTCATATATTCACATTTTTATACCCAACTGACATTA ATTATTATACTTACTGTTTTCTGCAACCTCTGGAGAACGTTCACTGATCACTATATCC CGTTGTTGCTCGTTTCCGGTGGTCACATAACCATCTGGCGAAGCAAATAACACGTCA TCGTCTGTTGCATGCCCATCTTGACTTGCCTCCTCTGTTTGCTTCCCATGTTCCCTTTC CTTCAGATCTGCCACAAATAACTCAATAGACTGCACTCTCACATCAATGGCATCAAT CTTATTTTTTTTCATCAAAGCCTTTGGTCATCATCTGCGTCACTGAGGTTATAGAT GCCACAACTGTATCTAAATCAGGGAATCGAGGAGGACAGCAGTCTCGGGGACCTC ATTCTCAATCTCATGGACTTCCTCATCCGAAATCTCATTTACAATACATCGAGAAGA AATGTCCATCTCACACATTCCTTTCCACCATATCATGTTCTTCTTCTACTAATAGTCGC TCTCTCCAACTGTCAATAACAATATCTATTGGACCGCAGTCATCATCAACATCATCG TCTAAGAGATCTTTCAACAGATATTTCTCATGATAGGCAGGTACCAAAATGCTTGGA GACACACAATCAAGTAAATACAGAAACTCTAACCTTAGTATTCCCAAGCTCTTTATA TATAACTTCCAACGGGACACCTTTCATGCTACATTCTTTAAACTTATGCTTGCACATC CTTGGACAGTCACTCAAAGCGGAGCGTACAGGGACTCTAAATTTCAGTCCAAGCTGT GGAATAGCCTCATAAGCCAGAATCTACAAATAACAAAACAATGTTAATATCATAAA ACATGTACATTACACCTTATACTCATATAATAATCATAAATTACTTACCTCAAGAGG CACAATGAATCCACTGAAGCAAGGTTGAGCTTTTGGTTTCACGAAACCATTCATGTT CTTCATCATTTCCTTATTCCTGCCATACATTCCAAAAAGATGTAACGGCCCCACGGA AACGTCTCGCACGCATTCAAATCGCCAACAATCCTTAACAGAAACTCTTCAATGTTT CCATCATTCTTTGCACCAGCTTTTACTACCTTGACCAAGAAGTACAACAGCACTAAC TTCAACCTATTTGAACCATGCTTCATCTTCGAGCACTTAGCAAGAACATCTACAACC TTTACCCCAGATTCTTTTTAAATATCCTCTTCACAAAGTTAATATTCCCCATTGTATT CATTTCTTTTGGGTAACTGTGGCAATCAAACCCACTTAACAACGCATGCTCTTTAATG

GAATACCTAATAGGTACTCCATTTACCACAAACCAAGCCTCCTCGAGCAAATCTGTC TTCACTGTGCGCAGCATAAGCACCCACATGCCTTGCGTCTGGTGGTTAGGCTCCTGA GGCATGTGGAATATATGCTTGAACTGATCGTGTCTTTTGAACCATACAGCTTCTTCTT TAAACTTCCTCTCTATCAGTTCAACTGTCTGCGTGACCTGGCACCTACTGCTTATCTT GCACACTTTGCCGTATTCTGAAAAAGGAAAATGCATTGTCTGTGGCGGCAGTGGCTG AGAATCTAAATCATCCTCCAAACCATCATTGCCAGCCTCATCTTCCTCTGTCTCT TTAACAGAAACCTCATCATCCTCGGCCTCATAAGTATCCTGCAAATTCAATAAACAT TAACCAATTGAAGAATTCATATGTACCAAACTAACAATTCAAATGTACCAATTGAAC TAGTTCCATCAAATTACTTAAATCAAACATGTGTCACAGATGAACTAGTTGAACATT TCTAACTAATACGAGAACTAATACTCAAACAAACAAATGTGTGTCATAGAGATTC AATTGTATATCCTGACGATTAACGTTCTCTACCCCTTCTTTTGGAATTGTATTCACC ATTTCCTCCTCCAACTCCTCCCATTCCCGTCTTTCGCAATTGTTGAAT GACAGCGTCAATTAGAGGTTTCAAAGTTGTCCCTGTCTGATCCTCTTCAATTTCGGCG GTTCCCTTAGGAGAAGCCTCATCACCAACACGCGGTTCCTCCATAGCCTTTTCAATTT ${\tt CAGCGGTTCCTTTAGGAGAGCCTCATCACCATCACGCGGTTCCTCCAAAGCCTTTT}$ CAATTTCAGCGGTTTCTTTTGTAGTATCATTCGCCGCAACATCTCGTGCTGCTTG TGTCAGACCTGCTGGTTTGGTCGGAACCAAGTCGGCGGCATCTCCGTCGTTCTCAAT TTCTGAAGTAACTTGTTCTGATGTCGAAACTTCACCGGACGACGACTTCTCCGTCGA ATCATATACAGGGCCAGCAATACCGTCTCTAACACGAGCCATCAAACTATTAGACG AATCAAGAATTCGTCGGAAAATCGCGAAAAGGCGAGAAATTATGAATTTGG AAAATTTGAATTGAATAAATGGCAGAAACGGTTTGATTTTAAAAATTAGGGATTTCG CTTAAGTTTGGAATGGGTTTTTGGGTCGTTGGGCATGGATCTTAATTGGATCGGATACTTTGTTGGGTCTTTTGGTCTTTTGCCAATTATTTGAATTTTCTCTCATTTA TTTTTAATTCGATAAAAAATGGGAATTAGAAGAGTGGCATTCCTGGTTACTTTTTCG CAGATAGTGGCATTCCTGCCATTTATTCGTTCAATTCCGTGATTACACCATTTCTCTC TAGCTAATATAGATCAGCGATACTAGATTTACTCAGATTCATGATTAAAGTGAAGAA AGTGTGAATCTTTATGTGTGAAATTGTTGTGGTTCTTACAAGTTATGATTTCTAGGGA CATTGTTACAAGTTATCATTTTTAGGGATTTGAATTGTGTAAAGGTTTGAACTTTAGA TTCATGTGTTTTGTTTAGTCGTTTAGATCATTAGTTTGGTTTTTTGTTGAAGGGG TTTTTGGATGATCAGTTTACTGAATTGAAGAAGCTTCAAGATGATGGAAGTCCTGAT TTTGTAGCTGAGGTTCTCTTTTCTTTGAAGATTGTGTTAAGCTTATCAGTAACA ATCATTGCTTTGTGTTGTCTTAAAACTTCTTAAAACTGTGATTGTGTCTCAATCACAA AGTCTGGCTAGAATCATCATTGCTTGTGTATATAACTCAGGGATAAGTCGACGGGAA CTGTAGATTTTGGTCAGGTAGGTGCGAGTGTGCATTAATTGAAGGGTAGTAGCTCAA GGTATGTTTTGTGTCTCGCTTATATCCTAATAACAATCAAGAAGTATACTCTGTAGTA GCAGAAGTTCTGTTGTTGATAGATGAAGCTCTTCTCTTGTACTCTTGTTTTTTGATA GATGAAGCTCTTCTCTTGTACTCTTGTTTTCGATACAGTGTTGGTGCGAAGAGGGTCA AAGCTTTGTGTGTTAGCTTCAAGGAATATTGCGAAGCTCAGAATTACGAAGGGTAAG CTTGTTCAACACCGCTTAAGGACTCATCGGTTGAGATGTTTGCAGCAAGTGGATATT GAGTATAAGACCTTGACGACAAAGCTTCAAGATATGTTCAATGTGAGTAGTGATGA CATAGAATCCAATTTTTGGTTCATTTTATGAATCATTTTGTTGACTAATGAACAAATT TATTGCCATTGTTGTTATTGCAGCTTGAGAAACAAATCATTCAAGCTGGTGGTA GAGTTCCTCAAGTGGATATTAACTAAAGAGAGAGACTAATCCATAAGAAACAAGATGA

TTTTGCTTAAAAACTCAATAGAATGTGTGGAAAAAAAGAGACAAGTGATTGTTGTTG ATAAATTAGTAGTGTGTATTGGTTCTTTGATCTTATTCGAGAAAATTTAACATCTTTG GACCAAATTAATGTGATTGATGATATATTGGTTTTGCTTCTGGTTTTAGTTTGAGTAA GATATAGCAATTACCAAGTGAGTCTTTTTTTGGCTAGTGGTGCTTCTAGGACTCTCCA CATTTTTTGGATCGCAAATCCGTCCTGACTCGTATCCGTCCCGAATTTTTCATCCCA TTCAAATGATTATTTGTTTGGGACAATTAAATATGTTCTAGCGGATACATGAACGGA TTAGATAAGAGACAAGGTATCCGAATTATCTTTAAAAATTTTCAAAAATATTTGTAACA ATTTTAAAATTATTCAAAAGTTTCCCAAATTTGTCCATGATTTATCATAGTTTTCCGA AATTATCCATTTGAACCTTACTCAAATTAGTGAAAGTTTATGTGAAGAAAACTTAAA AGTAACGGTTGCTTGAAAAAGAAACAAGCACAAAGAAATTTGATCACCGAGTTCAC GACTTAGCCGCTATGTTCCGGGGAAGATTTCTTGCTCCCCACTTTCACTATGAGAAT GAGGTTACTGACACCACTTAAAGTGTGATGTTGTCTTTTGGTTTCAGATACAAGCGA TAGAAGAACCAAGATCAAAGACACAAAGATGATAAAGAACAACTTGCTCAAGAAG CTCGCGTTTCTCACTCTTGTTCTATATACCTAAATTTCTCGAACCTATATTGTTATC AAATTAGCTGCTCTAATTACATGTTACTTCCTATCTCGATATCCAAAATAGACACCCT AGAAAAATGGTGATTCATTCACGATAAATCACAAACCTGATTCTAATCAATGTAGA GGGAGCACAAAGATAAATGTAAACGCGAGTGTAGAAGATAACTATCTCTTTACAAA TAGTCTTTATACCTTCCGCAACAAGTAATTGTTCTCATCAGTCTCTCTATGAGTAAAA AGCTAAGCGAAAGCGAGACTCCACACTCTCAGCGATTCAGGCGATAATACCTAAAC TCAAGTAAGGGTTTTTACTCTGGTAAGCTAATCAACGCTCTCATCTTTAACAAATTGC GACCTTTATATTTCTCTCTTCTTATGATTCGTCCTCTATGTTCTCAAAATAGCTTAGAA CTTTTTACAAATTTCAGACTTTCTTGTAATGATTCTTATGGGTTTAAACGTATTTGAT GATGAATAGGATTTGCTAAGGATTTGGGGGATCTTTGTTCGGTTTCAATGTCAATAAA AGAACCATATTTATGACTGAGATTGAGGATCATGAGATGAAGCTGCGATGA GTTTGGTTATGTTTCTAAACAAGTTTATGACTTTGATTTGACTCATGGTAATGATGA TGATTCCATGGATTTAGATCAGCTTAAAGATTGTGTTGAGTCGATGCTAGACTTCAG GGAAATGGTTTCTAACTCGGGTATGGAAAAGTCTACTACTTGCAGTGATGTTGTTGC TCTGAGAAGTAAATTGCAGAGTAAGTCAAGTCATAGATGTCAAATATGTGGCAAGA GTTTTGAGTGTTATCAAGCTTTAGGTGGTCACCGAAGACTTCATAGACCGATTAAAG GGAAATTAGCGCGTAAAAGGGAGTATTATAAAGATGATAATTCACTGTTTGATTCAT CAGGACCATCAAGAGTGGAGGAGAAGATCTTAGATTGTGTTGAGTTGAAACAAGAC TTCGGCGAACTGCTTCCTTTGAATAGTAAGTTTCAGAAAAGACCTGTGAGTAGCTGC AGTTATAGATGCAAAATATGCGGCAAGAGTTTTGGGTGCTTTCAAGCTCTAGGTGGT CACTAAAGACTTCACAGACCGATTACAGGGGAATTAGCGCGTACTGAAAATGATAA TTCACTGTCTCACTCATCCGAAGCTAAGAACATTATGTCAGAACTATCAAAACTTGA AGTCTCTCAGGAGGATAAGATTTAACCTTGTGTTGAGTCGAAACAAGACTTTAGCGA ACTGCTTTCTCACTCGGGTTTTGACGAGTCTAGTAGTTGCAGTGAATTACCTTCTACT CTGATAAGTAAATTGCAGCAAAAAACTCAGAGCATATCAAGCTGTGATTGCAAAAT ATGTGGGAAGAGTTTTGTGTGTTCTCAAGCTCTAGGTGGCCACCAAAGACTTCACAG ACCGATTAAAGGGAAACTAGCGCGTAAAAGGAAGTACAGTGAAGATGATAATACAC TAGTTGACTCATCAGAAACTAGACATGGGTGAACTACTTTCTCTGAATAGTAAGTCA CAGAAAACACCTGAGTGTAGCTGCAGCTATGAATGCAAAATATGTGGCAAGAGTTT

TGAGTCTTTCAAGCTTTAGGTGGCCATACAACACTTCACAGATCGATTAAAGGGCA ATTAGTGCGTACTAAAGATAATTCACAGTCTCACTCATTAGAAGCTAAGAAGAT TGTTTCACAACCCTCAAGCTTTGAAGTCTCTCAGGAGAAGATCTTACATTGTGTTGA ATCAAAACAAGACTTCAGTGAACTGCTTTCTCACTTGGCTTTTTAACAAGTCAAGTA ATTGCAGTAAAACCAGGTTTTTTTCATTACCTTCACAACCCTCAAGCTTTGAAGTCTC TCAGGAGAAGCTCTTACATTGTGTTGAATCAAAACAAGACTTCAGTGAACTGCTTTT TCACTTGGGTTTCGACAAGTCTAGTAATTGCAGTAAAACCAGGTTCATTCCTTTACCT TCTTCCCTGCAAAGTAAGTCACACTCCAGCATATCGATCAAAGAGCAATTAGCGCGT ACAAATGAGAAAACTGAAGATGGGTTATTCACTGTTTGGCATTATTGACTACTCAGA AGCTAGCAAAATTGTTTCAGTACCATCATGCTTTGAAGTCTCTTATGAGGAGAAGAT CTTACATTGTGTTGAGTCGAAACAAGACTTCAGTGAAGTGTTTTCTTACTCGGGTTTC GATTAGTCTAGTAGTAGAACAATGAGGAGTATGTTTGGAGATTGAATCTTTAGTTTG ATTGATTACTTAACCGAATCTTTTGAATCCAACCCAAACTGAATTAATAAATT ATAAAATAACCCAAAATTCCAAAAAAAAATTATCCTGAAATGAACGGAATCCAAACT ATGTATACAAATATATTTAAATATAGAGTAATATTAGTAGATAACCAAATAAAAC ATACAAATTAAGAAACTAGCAGAGAAAAAGTTTTTTGTTACAAAATAACCATGGAC CCACGTTGTCGGAAGAAAGGAAATAACAAAGCTACCCTTCATTTGTTGTAAGATGA ACAGTAAACGAAACACATCCGTGTAATTTTTCAAAATAGCATGTAACATTAAAATTT ATGTGATTTTAATAAAAACCATGTATTACTAAAAAATAAGAATATATTTTTAAAGAA ATCATGTGTGATCTTAATAAAAAACGTGTATTACTACAAAATATCATGATAAAAAGA GATATTAAACTGAATAGAATGTTTTTTCCAAAAAAATACCATGTGCTTTTTATAAATA CTATGTAATAAGAGAAAATAACAAGATAAAAAGAGGATATTATGTTATCGCATGTA TTTCAGAAAAATAACATGTTACAAAGGACATTTACGTAATTACACGTGTTCTCCAAC ATGTTTCCGACAAGATATTATGACTCAAGGTTAGTTTGTACATTCTTTTCAAATCTAT AGTCATTTATAAAATACTCTTAAATATATTAAAAGTCTATAATTTTAACTAAATTA GTTAATTATTTAATAATTTATTTGTCAAATACCAAATTAAACCGAACCTAAAAT ATAATTTGATCCCAAATGAAATTTATTTTTTAGAACCTTAAATATAAAAACCACGAA ACCAAAAAAAAAAACATTGAACCGAACCGAACCGAAATAAAAGTATTTCTAA AATACAATAAAAACTCTAAAGTGGAATAGACATACCAAAACCGAACCGGTTAACCG AATATCCATCCCAATTTATTCCAATTCATTTGTTTGCATCTGGTTCTGTTTGAGTAAG ATATAGTTAGCAATTAGCGAGCACCAAGTTTATGGTACACGCGAGTGTAGGAGAAA ACTATCCCTTGGCATTTCCTCTTGCAAATAGACTCATTAGCTTCCACAACAAGTAACT TTTTCCATTGGTGTCTGTGAATAGCTTATGATCGAAAACGAGACTACAAGCTCTGAG ACAAGTTAAAAATATATTCTTTAAGGTCTTAACCTCAGAGATTAGGTCAAAATCTGT TCTTTCTCGTCTTGAGTCTTAAGGATTTCGCTCTGGTAAGCTTATCAAAGCTCTCTGC TTTATGATTTTCCCGTGAAAATAAATTGAGAAGCTTTCATTTTTACCATTTTTGTTCTT CAATTTCTCACATTTTTGTTCTTCAATTTCTCTATACAGCGGTCTATATCTGTACAGC GGTCTATATCTGTACAGTGATCTACATCCGTACAATGTTCTATAATATAAAATTTAA ATATGATCAATTTAGAAAAATAAAATTTACTAATGAGCACTTTAGTTATTAAACAT

AAATATGCCCCACATGTCTCTCTCTCTAACCCAACCAAAACCGACTATATTACTA ATTGTGAATAGTATATGTACTACTTCTATAATTAAATTTCAGAAACGTACTAGTCTTC AAACAAACTCTTTTTGTTTTTGGGCACGTGTTGACCAGAAGAAGTTTATTGAGAAAG AGACTAAGGAAAATGGTGTCGAAGTTTCATCAACTCCTGAAAATGCGATGCTTAAG AGAAGTCAATGGAAATTAGAGTTGTTGAAACAAGGTACATTCACGTGCCTTGTTTTT CTTCTTAATGTTCAACTCATATTCAATCAACTTCTGATACATATAGATTGAATTTGTA TTTGGTGTACTTGTCTCAAACCATTTAACTTTTATTGATTTAGTTGTTAGACCAGCAC GCAAACAAAACTAAAAGAATTCTCACATGGTTAGGGAAACAATACAGATCCCAAT ATAATCGGTTTTTTTTTTTTAAACGACTTCTTTCATTAATTGAGACCAGTATGATT ACAATGTGAAGCTGTTATTATGAAATCAGGAACATAAAAGTGAAAGTGAAAGGTGC TGTTTGGTGGCATGATATGTTTAGCCAGAAGATCCGCTGGGTGATTATTTGATCTTG GAGTCCATTGAAACTCTGCGTCATCAAAATGTTCTCGCCAATGTATTGCGTCTCTGAT TTATCTCCTTCAAAGATAACTTTCCGGTGTCCTTGACTCCAGAGATGTTGCATTGCAA TGATAAGAGCCTGAAGTTCACTTTCTAGGGCGCATGTTGTCGTGATGCCTATTGCCT CGTTTCCACACAATGTTTTGCTATGCTGTTGGTATCTCTTCTCGACATTGTTGGGGGGTTGGAGGCTGTGAAGGTAGTAGAAGTGTTCCACTCTTCCTCATCATTCCTAGCA AGTTGGAGTGTGGCCATGATATACTCTTTTGTTGGAAAATCAATTGGTTCCTAC TCTTCCAAAGTCGCCAGACAATCCAAATTGCAAGGTGAGAGAGGTGTGGATGTCGT ${\tt CTAGCAAAGGTGGAAAGAATGATGTTCATTTTTGTGTTTACAGAAGCTCCAGGCTCAGGCTCCAGGCTCCAGGCTAGGCTC$ ATCGTGATGGTATTATGCGGAAAACCGGCTGCTCCCAGACCTGTTGTGCATAAAAA CAATCAAAAATAAATGTTGTGTAGTTTCCTCTTCTTGGCAGCATCGTTTGCAGACA GGTTGGTTCCGGATGTCTCTCTCAGTGTTTTAAGGCTCCAGATAGAAGTTTCCA CAGAAAGTATCGTAATTTTGGGACTGTTTTAAGTTTCCAAATCCGTGTCTTTAAATCT AAGTTCCCCGTGGTGGTTATACGTTTGAGTCTCTGTAAAGTTGATTTGCTAACCAGTA AGCAGATTTAACAGAGTAAAGTCCATCCTTAGTATAATGCCATCCAAGCATGTCATG AGGTGCATGGGCGCTTAGTTTCAGGGACAGAATTAAGTTTGCATTATCTTCTGTAAC AGTTGATTCTTTGACCATTCTTTACCCGTGGAGGTCGTAGAGGGTGAACCGGT AACCAAGGGTCTATCCATGCACTGATATTGGAGCCGTTACCAATTGCAAATCGGAGT CTTTTCTGAGTAGCATTGAGAATATTTGATTCATTGAAATATCTTCTTTTCACAATCC TTCCCATGAGACACTCTGGTTTTTTAGGATCCTCCAAATCTGTTTTCCAAGTAGAGCC TCTTTTCCATGAAAATCAATGCATCCCTTTTTTATCTTCACCACTACTCCACCAAAAC TTAGCAAGAATACCATTTATTTCTTCACAAATGGATTGTGAAAACTTGAAGATGTTC ATGGAGTAAACTGGTACGGCAAGAGCAACAACCTTGAGAAGCACCTCTTTTCCTCCT GCCGAGAGGAACTTCTTACTCCATCCCTGGGTTTTTGACCGTACACGTTCTACAATAT ATTGAAACATTTCAGCTTTTTTCTTCTTTATCTCTTCTGGAAGTCCTAAATATTTGCCT TGACCTCCTTCGTTGTGGATCCCCAAGATACGTCTCATCCGAGTCTTTACTTGTGGTT TAACTCGGCTACCAAAAGAAATTGATGATTTCCTTAAGTTGACAGCTTGACCTGAAA CCTTCTCGTAAAGGCTGAGTATCTCGCGTATAGTCTTGCAGGATTTATCATTCACTAG CATGAAGAAGAGAGTCATCAGCAAATAGGAGATGGGTGATTGCTGGTCCTTGGT CACTGATTCTGATGCCTTGGAGGTGACGCTTTAAATCTGCTTGTTTCATCATGTGGGA

CAAGACTTCCGCGAATAAAATGAATAAATAAGGTGACATAGGATCTCCCTGACGAA TACCTCTCTGGTGTGATTGATCCTTGGGGAGAGCCATTGATGAGGACCGAAAAGC TGACCGAAGAAACACATGTCATTATCCACTGGATCCAACGATCATCAAATCCCATGT ACTCCATTGTTGTCTTCAAAAAACTCCATTCTAATCGGTCATACGCCTTGGTGATGTC TGTCTTTAAAGCCATATAGGATTTTGATTGGCGTTTCCTGGCCTTAAGCGCATGGAA GACTTCATGGGCAATGATATTGTTGTCAGTAATCATTCTCCCACGGATAAAAGCTGT CTGGTTATCAGAGATAACACTAGATAAGTGTTTCTTTAATCGGTTCACTAAGATCTTT GAAATGATCTTGTAGCTGACATTGTAGAGGGCTATTGGCCTAAACTCCATCATACTT GTTGGTGCTTCCGTCTTTGGTATGAGGCAGATGTTTGTATGGTTGTTGTTGCTGATTTA GAAAACCCTCTACAAAGAATCTCTCAACTTCCTTAATAATTGTAGGGTTGATATCAT CCCAGAACTCGTGATAAAACGCTGCTGAAAATCCATCAGGTCCTGGAGCTCAATGTG GTCCAGTACTAAAAACAGCTGTCTTTATTTCCTGAGGAGTAACATGTCTTGTGAGGT CCATATTCATCTCCTGTGTAACCCACTTCGGAAAGTCTTAGAAAATCTGAGAATGCA GATCAGTAGTATCTGGCGTAGAACTAAACAGTTCTTGGAAGTAAGAAATGGCAACA TCTGCAACTTCCTTGTCTCCTCTTCTCGCAGTACCATCTTTGTCTTCTATGGAAACAA GTTTGTTGCGATCTTCTTGTCTTTGTCACTGCATGGAAATACTTGGTGTTTTCGATCT CCCTCATGAGTCCATTTATTTCTGCTCTTGTGCTTCCAAAAAATATCCTCTTCAATAT AAGCTTGGTTAAGGTCCTGTTTCAGCTTTTGTCTCTCTGCAGGAGATGAAGTTCCAA AGGAAAAAGCTTTATCTAGATTATAACGTATAATCCCCTAAGATTAGCCAAGGCTCT CTCCGTCAATTTATTCCAATCCTTTCTAGCCTCTCCCAAAGGTCATTTCTGAAACTAG GATTTGGAGGTCCATACACAAAGGAAAAATAGAAACTAGTTTCATTAGATTTCACA AGGCAATCTACAAGATTAGGGGATTGAAATAAAACAGAGACTTCTAGTGAATGCTT CCATAAGACTACTAAACCACCACTAAGGCCTATGGGCTGAACTGTTACATGAAAGA AAAGGCATATGATGTCCGAGAGATAGCAGTGTGTTATCTCCTTGAGGCGTCGAACTG TGAGGTCAATGCCTAAACCTCGACAGTTCCAGCAGGTTATCCTCATGGCGGCTGTGG TGGTTTAGGGCCCACCGCGCCTCTACACTAGGTGCTCCCACTGGAGCTGTTGCCTTC TCCTTGTTCCATGATCACCATCTTTGAGCATTCATTTTCTTTAGATTGTTCCAGCGAA TCCTCTCTTTTTTTTGCCTCTCAGTTGCCATTGCCTCTTGATCACATTGAGTTTG GGGACATCACCTCTTCACGTGGGTGGATGGATGCAGAGTATCTTGCATAGCTTTCAT CACCGGGAATGTCTCCTGTAGCATTTGCAAAGATTGATATTGGGTTGAAGAGTTCAT TTGTGTCACTTTCTCCCTGGTACATGCTGTAAGGTTGATAGTCTTGAAGATCATCATC TGCATTCTCCAGCAAGTTTTGTTGGGGGATCTAGGGCATATTATCGTCTGGAGCCTCA ACCACCAGAGCCATGTTAGGACCGCCATTCTCTTCACCCCTCTTCAATCTCACAGATTT CTATACCTTGGTTTTGGATTCCAGCATTGGGTATGTCATCATCATCGTCACCCTCAGA GTCGGAATCATGTCCACCATTGGTGATCACACAAGCTCCGGAGTCATGGGTTAACAT ACCGCAGACCTCACAAAAGCCTCTAAGGCGCTTATATCGAAATCGGAGCAAGGTAT TCACTCCAGCCTGGAACTGAAAATTGCGTTGGAAACGAAGGATATTCTCAACATTCC AGTTTATCTGCACCCGAACAAATTTAATTCATGATGCTGCCTCAGCATCATAATCGA TGTCATGAACCTCACCGATTGCGCCTCCGATCTCTCCAACTTACCTCAACACTGAGGA ACTGAAAAGGAATTCCGCGAATTTGGACCCAAAATGGGATTGTGGTCAGAGGAGGA TTCACCAATGGGTCCATCGTTGAAGCATAAGCATTCGGTCGTTGAAAGCCCATGGAC CCCTCTGAATCACCATGTCAAGCGATTCTTCCGATGGGAAAATGAATTGAAATTGGT TGCCTGGGATGATTATGACATGGATCAAGCCGGCTTGGCCCCAAACTCGTGGCATTG AGGCCACAATTGAACGGAGGTTCTGTCTGCGGGGGATAACTGGACAGCCCATGAGG ATGAACCGGTTCTCTGCCGCCGGTTGGGCCACCACTGCCGCCGATAAAGTAACTGGA

GCATTGTTTGCGCCGAGATTGATGTCTTGTACTGCCCGCAAATTGTCTGCCATTT TGTGAATGAGTAAGAAATCTCAAGGGGTAGAAAGAAGCGAGAGGGATAGATTATTCAGGAGGTATAAAGGCGAGGAATTTTTTGAACCGCAACTCCTGTAACATCACGATG GAAAGAGAACATCATGGAGATATCTACCGGAGAGATGGGCCAAGGAAATTCCATAA CACCGGCCAAATTGCTGAAAACTGCCACCACTGTAGTGGGAAGAAGATGGTTAAAA GTTATATATATATATATATTCTTAAAAGATTTGTTGTAAATTACTCTGTAGATC TGTGATGAAAGTGGATTACGAGCTTTGTCGGGAAAGAGTGACAGAAGTGATACACT TTCAACGGTACGTCTTTTGTTTTGTTTTGTTTTGTTTGAGATTTTTAATTC GCATAAAATCTGTCAAGTAGGTTAGAGAAAAATTAATTAGATAAAAGACTTTTTTTG ATTAGATAAAAATTCATGTCTTTCAAATGTTAAATTCATTAGTGATTCACATATGGG AGAACAATCTCAACGTAACTTTATTAACCAATATATAAAAGTCAATACATATCTATG CATAAACGGGATTTTCATACAAAATCTAAAAAACCTTAAAAAATATCTTAAAACAATGA ATGAAATTTATTCCATGAGCAATGAATGAAGATGGTCCATTGGTTGTGCATACATGA TTTAGTTTTCAGGAGCCACATGGATTGTATGTCACTATGTATAGCACTCCACCTCTA GACGCAAATGAAAGGATTTCTCCTATCATCTCGTCTACTGCACGAGTCACGAGACAT TAAACTATGACAGTTGAATCGAAGAAGATGAATTTTAGAAAGTGAACTTCCAAAAA TTTTAGAAGAGTACTATACACATTTAATTCATTATTTCTAGGTTCATGTCCCTAAATG CTTAGGATTATAAATTTTCAACAACCGATTAGGTGGTGAAAAACATGCTGATGAAAT CTAAGAGGATGAGTAATTCTCCATTGTAGTGACCAATGCATAAGTCAAATAGTTTGG GTAATATTCTCTGAGATCTTACGATGCCATATGCGGTAATATATGATGTTTCCTGGA ACGGAAAATTCTCTTTGGTACCATATATTGTGAGTAAAGTCTCATGAACATCAATGA ATATAGAATATATGACCATTAGTATTTACGATATACTAAGCTTACATTGCATCTTA TAAGGCAATGCAAAATCATCAGGCATGTTCAAAGAAAATGAACAATGATATCTTCA CTTCTTGTGTGTATCATATTTTGTTTAATGGTTACCTCTAAGCATCTTTAACGGAAGA CTAGTAAGAGGACAAAAACAATTTAGTTTCTAAAAATCTTCATAGCTTTCTCTACGTTT CAGATAATGTTATGTACCTTTTTTTTTTTTTTACCTTTACAAGCTTCTGAGCTAAGAGAG CCAACACTTGAGTAAGGGAGAAAATATAAAAACTAAAAGTCTATTCAGAGTTGCAT TAAAATGTAGAACCTGAATTGGAAAAAGATAGACTCTTTTATTTTACTCAGCTTGAT GTTGAAAAATGCCACAAGAGAAGCAATGGAAGTATCCACCAATATCAACTTGGCTT ATCATCCTTGCGACCTGATTTATCACTATTGAAAGCACAATCTAGATGGAACGACAA ACCAATCATCCTTTTCTTCATACATGAATTGTATGTGACTCTTGTGGCTTGTAATTT TGTTGGAAAAAGCAATTGATGATAGTAAATGTAGTCCACTGAGTCCATATATTATGT GAAGACTAGCCTAGTAATGCATTTCTGATTATAATTAGTTTTTTGGTTGCTGAAAT GATTATCGGTTGTAGGTCATTCTGTTCATGTACTAGTGGTCACTGAAAAACTAAAAT AGTCATCCGACTATGTCCCTAAAGTTTTTTGCTAAAATTTCTGGTTTTATAATTTTTA GATTAATGTTAGAAAAAGAGATAAAGGTGCCTTGTATCGACATGAAATATCCAATTT GAACAAACTCGATACAAGAACTAGAATAACTATCAGGAAAGCGTGTCTTGAAACCA CATTAAGAGCGAGAAAGCGGGTCTCGAAACCACAACTCGAGTGAATCTTAAAACCT TGATAGATGCCTACGGGCGGGTCAAGTGTTACGGATTCCACGGTTTGATTGTTATGA ACTAAGTCTCTGCTAGAGTCCCTAAAGTCCAAAATTTCGCATTGTATATACTATTTAT

CCGAAAGTGAAGAGTTAAGTCTTTCTAGCTAAGCCCAAAGCCATGTGTTTTTCAAG CTCAACTAGGATACTAGAAGCGGAAAGATGTTGCAAGTGACATTCATCAAATCATG GAGATGATGTAGTCGTTTAAAAAGACTACACTATCTCATGACATGAATCTATTGCTT TAGCCACTCCAAATCCAGAGATTGGCTACAAGAAACACAACACAATGAAATCTGAG TGAACTATAAAGCTAAAAGATTCGTAATGTATACATTCTTTTATACCTTGCCGATAG ATCCTACCACAACATCATTTGGTCAAGATTTGACATTGCTTTAATTAGGAAGTGTTTG ACGTGCTCGATCTGCTCTTCTATGTCTTCATCGTCATCACAAATTTCTTCAAACTTAA ATATCTTAAGGACCTTCAACGGACTTGATAATAGAGATTAACGAACTTTGTGATGAC AACGAAGATACAGAGGATCAAATCAAGTAGGTAAACCACTTTCTAAAGACAATGCC GAATCTTGAACAACTGATATTGTGGTACGATACACCAAATTATTTGATGATACCATT AGAAATTACTTTACTCACCCACGATTCTGTATTTGGAAAAGATGAGACAATTAGAT ATGCAAAATTAGGCTTTGAATCTTAAAGTCATTCCTAAACTCATGAAAGGCCTCCTT TAGTCTAGATGACAAAATTGTTTTTGGAAGAAACAAACGGTTTTGCAAAACTTGAAA CATGGAAAATTAAACAAATGTGAAAATGAAGCACTAATTTAGTAAAGTTTTTTTATT TTAGTGTTCAGAAAAAATCTATCTTTTAAAAAATTATTTGATTTAGTGTCACTAAACA TATAATTTTTAAAAGTTGGATTTCCTTCTGAAAACTAAAAATTAAAAATTTTACTAAA TTTTAAAGTTATCTTAAACGTTTGTGACTTTACAGGGTGATATTTTAACTTTTATATA GTATGTGACTGCATAAATTTTATTACTAGTAAAGAATTTAGTATATGTGTACTTGTTG AACAGCATAAATCACTGATAAAATAAATTGATAAGTATGAACCATAAACCAAAGTG ATATATATATATATATATATATCAAAATTATTTAAAAATTTATAAACAATTTATA GACACATATACAAACATGTTCTTACAATATTGTTATCTTCTTATATAATGTAT ATTTTCACTGTTTTCACCACTTTTTTTAACATTTGACTTTATTAATATGGTGTCGTTA GTTTAGATAGTCACAATGTAAGGCATTCGTGATAATAGAAGGAACATAAAAGTGAG ACTGAAAACTAGACAGTAACCTTCAAAAATAACCTTCGTGTATCCTTTACTCCAACA GTGTTGCATTACCATGATCGAAGCGCTTGTAGTTAGCTTTCGAGAGACCAAGTGTCG TTAGCTCAATTGGTAAAAATCCTACGCGAAGTTTAGAGGTCGCCGGTTCGAGTGACG TTTGGGACGAAACTAATATTACATGCTATGGTTTCGGGCCTAGGGAAATTATGGGTT TTGGCTCAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAATTAGCTTTCGAGAGCATTCATAG TTACTCTGCATGCATGCCTTGACCTGATACAAGATAAGTAACCAAATAATATTTG TTACACTTTGTCTAATCCTTTGGCCGTCATCTCCAAAACGTATGGCTTATTTTGTTGC TTCTTTGATGATTTTATCACACAGTCTTAGACCATATAATTTCCATCAGTTTGATTAC GAGGCCGTGGCAGTCTTGGTGGATGTGAAGGCAACCAGGGATCGGACCAAGCGTTG ATCATCGAGTCGTCTTTGTAAATCTCGACCTTGTAACAGTGATCTCCAAGCGTAT GACGTCTTCTTCTCTAGGGTAGCATTTAACACACAATCTGGATTATGTAGAACACTA CAAAATTTATTACTCTATTTCACAACTGAATTGTTTTTTGGTATCACAGTTGATTCAT ATATTTCAAATAGTTTGTTATACATAGAAAGATATCTTTTCAAACTAGAATAGTCCT ATTATTCAAATTAAATTATTTAATTTAAATTAAATTAAATTAAATTAAATT TGTTGAAATAAAGAGAGTTCAGATAGACTTGATAAGATTTTAGATTATTTGTTCC AAACACGTTGTGACACCTACCCCCTCTGACAAAAGAAAAAGATAATTAAGGTTTAC

GCATAGCAAGACAAGAACACAGCCGCCCAAAGAACCAAAAACTTCTCTGATCCATT GTTGAAGATGAAGCAGAATCCAAAGGCGAGGAGATATAGCTCTCGGTGTAATCGGC AGTGTGTCAACGTTAGGTCTGCTTTTGTAGCAGCACATGTACGGGAAGAAGGAATCC ATTTCAGGCAAGCAATATAAAATATTCGATCAAATTTCAGATATACTTGTCTTAAAC AATTCTCCAATGGATTACACTGTCGATATGGTTAGCGAAACGATACAGATTTAGATC TAATCAGTTGGTTTTTATTCTCTTTTCTATGTGTTTTTAATTCTTAATAGATATTTTGT TAATTACTGCGTAGATCTGTGATGAAAGTAGACAGAAACTACGAGTTTTGTCGGAAA AAAATGACAGAAATAATGCACGGATGCTTTGTGTCAACGGTACGGTACGTCTTGTCT TCTTTTGTTTTTTTTTTTTTTTTTTGAGACTTTTAATTAGCATAATATCCTTCA GAGACTTCTATTGATTAGATAGAAATTTATGTCTTTCAAATGTTATTTTCATTTCTAA CAGTGATTCGAATATGAGAACAATCTCAACTTTATTATATATTTGAGTTTGAACGCG CTCTACTAAATGTTTATACTATGTAAGCAAAACATTGAAATCATTAGCTTATCTTAA TTCATAATTACATATATTTATAATTACATATTGCAAATTTACGTGGATATGTATT CAATATTATTTTTTTTTTTTAAGAAAATAAAAGGATAAGCCTATTTAAGTTTCAC AACTGAAAAATATTAAAACACGCATTAAAATCTAATTGATTAATTGAAAGTTTGAAA CATGTCTCGCTTTGTAAAATACAGTTTTGTAATATGTCAAGCTCTGTTAAGAATGTAC AAACTTTATATAAAAAATTAATAAACTTTTAGTTCTTCAGAAGGATAAAACTTTC TTATTATTTTAACATATTAACAAAAAGAATTATAATTGAATTAATGTTAATAGTGTA ATATATAAGATTTTCTTATGGGATAAAGATCTTTTATCTTTTTCTAATATAGAAAA AATATTCCTTTTATGTACTTATGTGTATATTTCTTTTTGATAGGTTTAAGAGTTTTTCT ATGTTTGTCTTTAAATTACGACTTTAGATTTAACATGTGACGATATTTGGTGATTATT TGGCACCTGTCGCGATCACATGAGTTAGCAACTTTAAAAATCAATGGAGTAGATAAT CCTCGCCTCAATAGGCGGATGTAAAAAATATACAGAAATTTTCTTATAATATTTGAC TTCTAATACCAATCCACACTTTTTTATTTTATCTAAATATTTTTAAACCAAATTTTAAT TTTTAATTCGATATATCTTAATGGATAAGAGCTAATAAACAAAATCTACATA TTCCATCTTATTGGTCAATTTATTTTTGACTATATTTAAATTTTAAATAGTAACCCAG GCTTTTCAATATTTAGTGTTCTAAATCTTATCTCAATTTTCCTATTATGTTTAAATAT CACTTTAAATATTAGTACTATGTCCTAAACTTTTTACTCAAACATAATTACACTTAGT ACTCATTTATCTTTGACACAATTGAGACATCTCACCATTTTATGTGTTTTGTTGACAT CTATATATTATCATAACAAAACAAAAGGAAACGGACAAAATGTTAACAAAA TACACCAAAAAAACATTTTTGAATAGGTTCCTAATTTTTTTAAAACCCATTTTATT TTTTAAATATATAACAAAATTAAATTTGATACATGTCGATATCTCCTCAAAGTACTT GACTCGTGTCGTAATCACGTGAGTTAGTAACTTTGAAAATCCTACTTTTATATAATA AGATATTTAACTCATCAAACTTTCATACAACTTTAGGCCTATACGCCATATAT ATAACAATGAAACTTCAACTAAACCACCGAGTTACTACAATTTGACATATTAGTAAG CATCAATGACGAGATTTTAGTCAGTCATGAATATGAAGATGGTCCATTGCTTGTGCA TGCATGGTTGAGTGTTTAAGGAGCCACATGGATTGCATATCATTGTGAATTGTTTA

GCACCAGAACTCTAGGAGCAAAAGACTTCTCCTATCGTCTACGAGATGAGACGTAA AAATTTTACGTCTCAAGACTTAACACTTAAACTACTTATCCGATCCAAAACTAGAGT AACTGAAACACCATAAGCTACTTAACTAGCATATCACATCATATTAGTTGACTTAAG AAACAAATTACTCCTTGGTTGTTTGTTGATGAGACTAGTGGATGTGAGGGATCACA CCTCCTCAACAATTGTTCCTTTGATGAGTGTGTCAAGCTCCTCATCTCCTCTAACCG CCAACTGCAAATGCCTTGGAGTTATCCTCTTCACTTTCAAATCCTTGTTAGTGTTTTC GGCCAACTGAAGAACCTCAGTAGTTAGGCATTCAAGGATTGAAGTCGTGTAGACAA CATCAGTCGCACCAACAGTACCATGTGCAGAAACTCTGGTCTTAAGTTGCTTGTGAA TACGAGCCACTGGAAACTGAAAGAAACAAGAAACAATATCAGTATAAAATTTCAT CAAATTAGACTACAAAAAATGAAATTTCTTTGTTTATTTCAATTTCTAGTGGGTCGTA TTCACATACAACTCAAGACTAGAGTATCTACAACATGGTCTACTTGGTGCTATTGTT GTTGACTACACGCCTTCAATCCTAAAGTGCCTAATTTCATAGGTTATTGAGTTACTTA GAAACACAAGCAATGATAAGAAAATGAAGAGGATTACTCCAATGCATTGATAGTTG GTGATCGCAGGAGATAAGGATCTTGATCCATTCATCAAAGGAACAATTGGTGGATA AAGAGTAGTCTCACATCCACATGTCTCTCATCAACAAAACCACGAAGAAGTGTTT TGTTTATTTAGTCAAATGATATGATGATGTTATTTTCTAGTTAAGTAGCTTATTGTGT TTGTGTTTTTTTTTTTCTAATACAAGATCCAAAAACCCTAAAAATATCCTAAAACAGA ATTACTCCATGGAAAAGGAATGTAGTTTCGGTATGTGCTACTGGAACTTCAACTAAA CCAGCGACCCATTACAATACAAAGCCATTATTGACACTCATGTTTCATGTATTGTCA TTCTGGTGAAACATGAATGTTTAAGCATTAGTTAAGATATTTTAGTCATTCGTGAAT ATGAAGATGGTCCATTAGTTATGCGAATCCATAGTTTATTGTTTCAAGGAGCCACAT AGATTGTAAAGTCATTGTGAACTGTTAGCACCCTACTTTTATGAGCAAAAGACTTCT CTTATCATACCACCTCTCCCTCCACCACAATCATCCGAACATTTTCAAAAGCACTCAT CCTCGTCGACACATCTTTTAGTATATTCGTGTTGCACTCCATGAAACATAAAATGAG ACCGTTTCAAAAACATTTACCGTGTAAAATCATGTCAGTTGTTAATATCAAGAATGT GTATGCTACTTTAAGGAAGAGGCTTTCTAGATTTGGAAAATTCTTGAGTAGATTTGG AAGTGATTCCCTTCTATACATGGCAAAATAGTTAATTGCATCAAGTTGTTGAATATC GGTATTGTTTCACTTCAGTCATTAAGTACGTGAAATAAAAACCAAGTTAACTATATC GTGTCACAGAGACAAGTAAATGATCTTAACATTGCATATTCTCATGAGAAAGGTTTT CAAACTATTCATGTCTTTGGGTTCAAAATAAATTCTTCTTCACATGTTACATGTATGA ACATATCAAGTGTCATTTGAAGTCTGAGACTAGCTTCAACAAGCGAATCAAAACTCG CTTGTTGATACTTATCAGTCTTAATATCGAAGTATTCTAGGTTGACCATATTTGAGTT ATCAAATGACAGTGGCAATTAGGCTAATGAGAATGTGTCACTGTCATTTGATAATCC AAATATGGTATACATAGAATATTTTGATAGTATGGGTGATGAGTATCAACAAGCAA GTTTTGATTCGCTTGTTGAATTTAGTCTCGAACTTCGAACGACACATGATCATATCAT ACATGTAACATGTTAAGAACAACTTACTTTGAAACTCAAAGACAAAAATATTTTGAA AAACCTTCTCATGGGAATATGGAATGTTAATATCCTTTACTTGTCTTGTGACAATCTT AAGGTCGGTCCCATCTTTTTGACAAAGTTAACAACTGAAAATTATTTAGTTATGAT ATAGCTAACTCGGTTTTAATTTCAGGTGTTTAATGACTGTAGTGAAACAATATATGT ATTCAACAACCTGATGTTGATCATCTATCGTGTGTAGAGTGGAAATCTACCAT ATCTATTCAAGAATTATCCAATCTAGAAACTCTCGTCTTTAAAGTAGCATACACATT TTCTGCATAACGAATATACGTACTAAACAATGTGCAACGAGGATAGGTGTTTATGCA AACGTGAGGGGGGGGGGGAAGGAAATACTGTTTGGTGAAATTTCTTATGATGA TGAAGACATAGAGAAGCAGGTGAAACACTTTCTAAAGACAAAGTCGAATCTTGAAC

AAAGGATATTGTGCTATGATACACCAACTGATAAGATGTTACTATTAGAAGTTACTT TTATTCGCTTATGAATTTTAAATTCATTCTTAAACTCATGAAAAGCCTTTTTTAGTCT GGATGACACAAGTGTTTTTAGGAGAAACAAACGTTTTGTAAAACTTCAAACGTGGA AAATGAAAGAAATGTGGAAAATCATCTCATTTTCAGATTAAATGACAAAAGCTTTCA TGTATGTGAAGTCAAGTAATCAAGTTGTGAATGTAAATTAATGTTAAAGATCACTAC ATATAAAACATAAAGCTCTAAAGTGGAAAACTCTAGTATGAACTTGTTAAATATT GGATAAAATGGGGATAACCAATTTTGTCAAAATATGTGTGGAAGTTGTGTAACAAA GGTCATATTAATTGTTGCTATACAAGATGAAAGGTCTCTTTGTTTTAAAATTTG TGTATCTATTGGAAGTAATACTGTTTGGTGAAATTTCTTATGATGACGAAGACATAG AGAAGCAGGTGAAACACTTTCTAAAGACAAAGTCGAATCTTGAACAAAGGATATTG TGCTATGATGCACCAACTGATAAGATGTTACCATTAGAAGTTACTTTTATTCGCCTAT GAATTTTAAATTCATTCTTAAACTCATGAAAAGCCTTTTTTAGTCTGGATGACACAA GTGTTTTTAGGAGAAACAAACGTTTTGTAAAACTTCAAACGTGGAAAATGAAACAA ATGTGGAAAATCATCTCATTTTCAGATTAAATGACAAAAGCTTTCATGTCTGTGAAG TCAAGTAATCAAGTTGTGAATGTAAATTAGTGTTACAGATCACTACATTTATAAAAC ATAAAGCTCTAAAGTGGAAAACTCTAGTATGAACTTGTTAAATATTGGGTAAAATGG GGATAACCAATTTTGTCAAAATGTGTGTGGAAGTGGTGTAACAAAGGTCATATTAAT TAATTTTTGCTATACAAGATGAAAGGTCTCTTTGTGTTAAAATTTGTGTATCTATTGG AAGTAATTTACAAAGTCAATTTATATTTTCTATTTAGAAATGACAATAGATTAAGT GGGAGACTGAAAGGCCACTTAATGAAAGAAGTGGAAAAGTTTGAAAGTGGTGAAA CTTAGTTAGTAAAATAAATACAAAAGTGGAAGAGTTACTTAAAAGAAGTGCAAAC CCATATTCTAAAATAACAAATATGAATAAACTACTTTGTTATATGTTTTTTCTAAGC GTGGCTGAAACTCTCTTAAACAAGGTTCGAAACTTGCTATCCACGACACACAATCTT TTTCAAATGACACTAAATTACATCAATGACTATATTTTCAACACTATATTTTC GTGTTGCTATTTTTTGGTAATGCTATATTTATTACTCAACAAAGATAATATCTACAAA AGCTCTTTGAACTGAAAACACAAAGACAAAGTAAGAGCGAAGAATAAACCTTGAGT GTGCTCGAACCAAAACTGAAGAATATCTTGCAGCCAGACTCATCTTGGAATGAAAC GCTTCACGTTTTTTTTGGGATCATGAAAAGCTTTAGGCGAGATCTTGTAATTACGAG AGAGGGAAGTTGACAAAGAGCTTGTGGTGAAAAACGACTTCTGCCTGAACTGTTTG AACTAGAAAACCTTTGTTGCATATTGGTGTTTTTTTTGTGAGAGAAACTGTTGGAT GACACATCACTATACTAAGAAAGTCTTGTTAAATTCATCGAAGATGTGAAGAGATG AGCGTCATTGGTCTCATGTTGAAGCTGTTTGATGGGTTGATCTGAAACTTGGGTTCC ATCGTCGAAAATGCAGTAGCATTAACTGGAGTTACCTCTGGTTCTATTGTTGGGGAG GAATGGCCATGAGAGTTCTGCTGCGATTGACCTGAAGCAATTTTCAGCTTGTTATAT GTCACTTGCTTGATTTGATGCTGCGATTAGAGGACTGATGTCATGTTTGGGAGGAAG TTTGATGCAACTCTGAATCTAGTAGCTCAGGGGAAGAAGGTTTCAAAAAC TTTTGCTTCTAAAAGATGTTCTGGAAACTTGAAAGCAAGATCATTCCAATGACATAG AGATCATCTTCTGGTTCCTTATGGTATGATAGGAATTCGTCCTCAAAATTGGCTGCTC GCAGGTTATGTTATTCTGGATCTGTCATGGGAAATTAGCCATAAGTTTCAAACCATA AACCCAAATCGTGATCCGTCTTCTCCTGTAGCTTCGTATATCTGATGTTGGGCTTGCA AGCAATATTTCAGAATTATCTTGGTTGGTTTGTATTAGTCAAGTAACACACATGGAT CATGGGCTTAGAGTTAACAAGAAGAAGAAGTTGATGAGCCCATTAACCCCTTCT

AAGGTTTCATCTTAGCCATGGTCAAGTCACTATCACTCTAGAGAAAAGTCGTCTACTCTCTCTTCATGTCTCATTTTGTTTTGTTTGTTGTAAAGGGAACCCTAGTGTCTCC CTATATAAAAGTCTTGTTCCCTACATTGTAACCAATCTAATCTAAGTAATATCTTCAC TTCCTATTCTTGGCTCTTCTCTCTCTATAAACTTCATACTTCTCCATACTTCTCATAC TCTTTTCCGCATATTCTAACATGGTATCAGAGCATGTTCTTCGATTCTTAACATGCTA CCTCTTCAAGAAACACTCTATTACCCAACGGTTAAAAGAGTGTACACATCATGGAGA ACCCAAAACCGGCGATAACGTCGGTGGTCTTGAAAGGAGAGAACTATCTACTATGG ATGAGGACGACAAAAACGGTGTTATGTGGCCGAGGGCTTTGGAGCCATGTTGAAAC CAAACATGTTCAGTTTAAGGCTACCAAAGAAGACGGCGACGAAGGGTTCAAGAGGG AAGAAGAAGAAGCTGAGATCGAGAAAGAAGCCAAGTGGTTTCAAGAAGACCAAAA CGTTCTCGCTATTCTTCAACATTCTCTTGAGAGCTCCATTCTTGAGGCTTACTCTTATT GTGAAACGGCACGCGAGCTATGGGAGACACTCGAGAACGTGTATGGGAATGTGTCA AACTTGACTCGAGTCTTTGAAGTCAAGAAGGCCATTAACAACCTTAGCCAAGTAGAC TTGGAGTTCACTAAACACTTCGGAAAGTTTAGGTCACTATGGGCTGAACTTGAGATG CTTCGACCAAGTACCGTGGATCCGGCCATTCTTAACGAGAGAAAAGGAACAAGAGAA AGTATTCGGCCTTCTTACACTCAATCCCGCCTTCAACGATCTCATCAAACATCTT CAAGGATCTCTCGGGTTGTTTAGTGGTAAGGGCGAACTTATCACGGCTCACAAAGGGATCTACAAAGGTGAAGAAAGGAAGGTATGGGTGTGTGATCATTGCAAGAAGAAGGG ACACATGAAAGACAAATGTTGGATTCTTCATCCCCACCTAAAACCGGCTAAGTTCAA AGCAAACATATCTCAAGAAGTTGCAAGTGACCAAGGAGAAGTGGTGAGGAAGTCAG ACCAAGTAAAACTCTTGTTATAGATTCGGGCGCATCTCACCATATGATCAACAATCC TAGTCTAATCGATAATATAAAACCGGCGTTAGGCAATGTAGTTATAGCAAATGGAG ATAAAGTACCGGTAAAAGAAATAGGAGAGTTAAACTTATTTGATAAGAAATCTAAA GCTCTATATATGCCTAGCTTTACTTCAAATCTTTTATCGGTTAAGAGAGCTACTAATG ATTTGAATTGCTATACAATATTTGGTCCTAATAGTGTACATTTTCAGGATATTAAGAC CGGAAGGGTACTTGGAAAGGAGATGCTAAAGGAGATCTTTATGTGTTTTGAGAAAACCCCATTGAGTGATTTTACTTCAGTTTCGCTTAACTCATGTTTAGCTAGTATTCTTAAT GTTGTGTGGCATGCTAGATTAGGCCACCCTCATGCTCGTGCATTTGAATTAATGTTGC CAAATGTTTCTTTTGATAACTCTACTTGTGAGTCTTGTATTCTTGGTAAACATTGCAA ATCTATCTTTCCAAAGTCTTTGACTATTTATGAGAATTGTTTTGACTTGGTTCACTCG GATGTTTGGACTTCTCCTTGCATGTCTAGGGATAATAAGAAGTACTTTGTGACTTTTA TTGATGAGAAATCGAAATATACATGGATCACATTGTTACCATCTAAAGATTGTGTGA TGGATGCCTTTATAAATTTCCAAAACTATGTCACTAATTACTTCAATGCTAAAATTAA GGTACTTAGATCCGACAATGGTGGAGAGTATACAAGTCACAAATTCAAAGAGTACC TTGCAAAACACGCATCATCAACAAACGAGTTGTCCTTACACACCCTCAACAAAATG GAGTGGCGGAGAGGAAGAATCGACACCTCATGGAGGTAGAAAGGTCAATGATGTTT CATACGAATGTCACCAAGAAGTTTTGGGGAGATGCGGTGATGACGGCTTGTTATCTT ATCAATAGAACACCCACCAAAGTTCTACAAGATGTTTCTACATTTGAGGTACTAAAC AAAACGAAACCTTCTCTTGATCACTTACGGGTTTTCGGGTGTGTTTTGTTTTAG TATCCGGTGATCAAAGAACAAGTTGGATACAAAGAGCACTAGATGCATGTTCATT GGATACTCTAGAACTCAAAAGGGTTACAAGTGCTACGATCCCATTAATCAACGTATG

A: 247243(5@RV01!:DOC) 751

AATAGCTTGGCAGATCTCTACACCCTCAACGGATCGTGCTACAAGTTTACAGTTT CTTCTTGACCATCTTGGAGTTACTCCATCAAGTGAAAGAGAAACCAAGACAAGAGA CTTGATAGAAGAACCGATTACTATTGATCAAGAAAATGAACAAGAGGAGGCCTCCA ACCTACAACAAGATGGAGAGTTAATGGAATCCAAATACATGATGATATGGATACT CAAAATGAAGATGGAGGTGTTCAAGAGATAACCGATCACCATACCACCACTATTCA GCCGGATCCTACTCCACAAGCTTCTCCAACTTTAAGACGAAGTACTCGGATTAAGAG AAAAATCTTCTCGCTTGTATTACAACAATAAGGCGGTAGCTCACCCTATACAAGCAG TGTGTTCTCTTGCCCTCTTACCACAAGATCACCAAGCTTTTATAGGAAAGATAGAAG CAAACTTTGTTCTGCAAACCTATGAAGAAGCTAAGGAGAGTGAAGAATGGATAAAT GCGGTGGCGATGAAACCGGAGCTATGATTCGTAATCATACTTGGGATGAAGAAGA CTTGCCTCCGGGGAAGAGCCGTGAGCTCCAAATGGGTCTTCACGATCAAGTACTT GAGTAATGGTGAGATAGAGACATAAAGCTCGCTTGGTAGCATGCGGGTTCACTC AAACTTATGGTCGTGACTATACTGAAACCTTTGCACCCGTCGCCAAGCTTCACACGG TGAGAGTTGTTCTCTCTTGCTACTAATCTCTCGTGGGACTTATGGCAAATGGACGT CAAGAACGCCTTTCTTCAAGGAGAGCTAGAAGAAGAAGTGTATATGACTCCACCAC CGGGACTAGAAGATTCCATTGCTCCGGGTAAAGTTTTGCGACTTCGGAAGGCAATTT ATGGCTTGAAACAATCTCCTAGAGCTTGGTACCATAATTTAAGTACCACACTAAAGG GAAAAGGGTTCAAGAAATCCGAAGCCGATCACACTCTCTCACACTTCAATCCGATC AAGGTATTATTGTTGCTCTCATCTATGTTGATAATATTATCATCTCCGGAGACAACAA AGAAGGTATCCATGACACCAAACTCTTTCTTAAATCTACATTTGATATAAAAGACCT TGGTGAACTAAAGTATTTCTTAGGGATTGAAGTATGTCGCTCTCCCGAGGGCTTATT TCTTTCACAAAGAAAATACACTCTTGATCTTTTGAATGAGACAGGAAAACTTGGTTC TAAACCGGCTAAGACACCTCTTGTTGATGGCTATACGGTCAAGCGAACCGGGGGGG GAAGAAGAAGAATGCACCACTTGATCCGTTAGATGAACCATATGAAGATTTTG CTCAATACCGAATACTAGTTGGTAAGCTCATTTATTTGACCATTACACGACCCGATC TTTGTTTTGCAGTAAATCAAGTGAGTCAACACATGCATTCTCCCACCAAATATCATT GGAACATGTTGGAAAGGATTCTACGATACATTAAAGGGAGTCCGGGTCAAGGGATA TGGATGGGGAAGAATGATAGTACCTAGATAGTCGGGTATTGTGATGCGGATTATGG ACTTAGTCACTTGGAAGACAAAGAAGCAAAAGATCGTTTCTTGCTCAAGCGCGGAA TCGGAGTACCGGGCGATGAGGAAACTAACGAATGAACTCACGTGGCTCAAGGCACT TCTCAAGGACTTTGGAATCATCAAGCCCGATCACTATGCATTGTGATAATCA AGCGGCAATACACATTGCTACCAACTCAGTTTTCCATGAAAGAACCAAACATATTGA GGTGGATTGCCACAAGGTACGGGAGAAGATAGAAGAAGAAGGAATGATTCTACCGTGTT ATACGGACACCAAAGACAACTTGGCGGACATCTTTACAAAGGGGGCAAGTCTCAAA GTTTGTGAACACAACAACTTGGACTTGTTGATCTTACACGTCCTTGATGAT ${\tt CTTCCCTAATCCATGGTCATTACACTCTTTTTCCCTTAACATAGTTTTCTCCCATGTGG}$ TTTTTCTATGTTAAGGTTTTTAATGAGGTAATGTATCATGGGTTCCAAGCTTAACCCA TTCATCATAGGCTAAGCTTGAGGGGGGGGTATTAGTCAAGTAACACACATGGATCATG GGCTTAGAGTTAACAAGAAGAAGAAGTTGATGAGCCCATTAACCCCTTCTAGAA GTGCGATTAGAGCCGTTAGAAGGGAGAGAGAGAGAGAGTCACGGGTAGGCTAAGG TTTCATCTTAGCCATGGTCAAGTCACTATCACTCTAGAGAAAAGTCGTCTACTCTCTC TTCATGTCTCTTTCATTTTGTTTGTTTGTTAAAGGGAACCCTAGTGTCTCCCTATA ATTCTTGGCTCTTCTCCTCTATAAACTTCATACTTCTCCATACTTCTCATACTCTTT TCCGCATATTCTAACAGTTTGCTGCTTCGTTTGTTCTCTGCATCGAAACAGACTCGAT

GAAGCTGCTGTTTGGTGAAGTGTTTTTTTGTCTGACATTGTCACTTTCGTTTGACTTGG CTATAGAACTATGTTTTGAGAATTTCAAGAGTTTTTGGAAATCTTGGAAATGAGATCT CTCCAAGAATATAAATATCTTCTTCTGGTTCATTGTGGTTTCATAGGAATCTGCTCTC AAAGTTGGCTGTTTGCACAGAGTTTTATTCCGGATGTGTGTTGACATTTTGCCATAAC TTTTGAACCAGCTGCAGATGCTTCAGAACAAGAGTTTTGTGTTCGTGGAGAAGCTTC AGTGCAACTTGATGAAGTCTATACTAGCTCAAAGAAGAAAAAAACATGGATTAGTGG TTGTTCTTAAACAATTTCTTTGGAGTTGAAGTATGAACAACATGTCGAATTTTGTTAA GTAGGATTGTGGCTGGTTTTGATTCACGGCGGGTAATGAAGCTGTCAAGGAAGAGG GGAGAAGAAGGTTGGACTCTTGTGTGCTTATGACTAGCTGAAGAAAACTGAGATGT TTCGGAAAATACTGCAACTGGAGAGTGATTAAGTCAAGATTATGAATATCAAAGTC AAAGACATGTTGAAGATTCAAAATTGAGAGGTTTGAAGTCTTGATTTTTCCGCTGCA AATTACAAGGTACTTGTGATATTCATGTCTGATGTTTTTAAGGAAGTGTCTCTATGAG CATAAGAAACTTAGCATGTTGTGATCAATCTGAGGTAACATTCCAGAGTGGTGTAAC TCCGGTTCAGTTCTGTAAGGTTAGCTGAAGTGACATCTGCAAGGAGATGTTGGTCGG GATCAATCTGAGGTAAAAATATTCAAAGTTGAGTAACTCCGGTTAAGTATTAGCCCA GGAAGCTGAAGTGTCTTATGCTACGTAAAGGCTGTCTCAAGATGTTGTTGTGGCTAA TTTTAGAACTTGTGTGATTGGGAGTGACTGCATGATGAAACATGACATTGGAAGTGA CTTAAGATTCTAAACGAATTCATTGGTAGACAGTCCTGTACGCGCAACTGCTGAGA AAAAGTCAAGAGGAAAAGCAAAGGAGAATTCTACGTGATGATTCACTCTAGATGA GAAGTTTGTCGGCGTCAGCCTAAATTTTGAATACATCGTGTTAAGTTTCTGTTGCAAC TACAAAGATTCAGTGTAGGTTACATTTTCCACTTCAAAAAATTACTGTCATGTGCGT ACGGCAGGCTCAGATCCTGTTCCTATTGGCGACAGCGGTACCTTTTTGAAAATGGAA CAACTACTAAGCTTGAGGTTATATGGCTCGTGACAAGGAAACGTTTTTTGGATTCAC ACAAGAGAATGAAAGCGATCTCCTCACAAGGGTAAAAGAGAAAAGGCAGCAAGTAT GACATTAAAGAAAGTTGTTAAAACAGAAGAATGTCACTGGATTAGTTGGTGTAAAA TTATCTAGTAAGGCTCTGTTTAAACATGATGGTTGGAATTGTGTCAAGGTGGTTTGG TACCTTGATAAAGTACCCTTTGGTTCAAGTTTACTGCAAATAATTCAAGAAGCAGTC TGTTCAAAGAGAAAGACTGAAGGTATGTAGTTTTTGTGACTTTTCTTGTGCTATAACA GAGTTATTTATGGGAGAGAAATTGTTTACAAGACGACCAAACAGAAATTGTCTG CAAGCATGCCAAGTTTTTTTTAACCAAGGAGAATGATTCAAAGAGAGTAATAACCC TCAGTTTTAGATGGGGAATATTGCAGATGGCTTGATTTGTACAAGAGAAGTTATTTT AGATAACAGTTAGCTTGGTGCTTGAGCTAACTAAGAAGCTTAGTGAAGTTATGATTT GTTACATGATCATATCTCTTGGATTAATTCTGGAAAAGAAGGCTTGCAGTGTCAGTT ATGGTTGTGGGCGTAGAAATTTTGGTTGTGCGTTTTGGTAAAGAATCTGATTCTCTG ATTAGGATTGATAGAAGAATTTCATGATAATAAGATCATTTTGATGGTTGTATCAGC AAGGAAGTATCTATTCAAGATTGTGTGTTCCTAAGAAGAGAAAAGCAGGTTTGAGTT GAAGCTTATTTCTGCAGACTGTTTAAACAAGAAATCCTGGATAACATGAAAGGTTT TAGATGCAAGAAAACATGGGCTTATGTTTTCAAGATGGATTCTTCTGACAGTGTCTA TTTGTGAAGTTAGAGGTGTTTTGTGGTCTTTCACATATTTTTAAGCTCCATCAAGGGG AGATACTGATGGATACTGGTTTTGTATGAGTGAGATGTAAAACTCAGTTCACAAGCA TCCAAGCAGGGATAAGAATGTGATGCAATGGTGCAGGGGTAGTGTTTTTTGCCGTGT TGTTGCATATATGGACGTTTCGGTTGATGGAGCTTGGTTTACTCTAAACTGATG CATATTTGGTTTGAGAATTGATATCTATGTTGGATTATTTTATTGGGCCAACTCTTGA

AGATTATGTGACAAAGACGTAAAGATCTGATGGCGTTGTTGTTTTTGGTTGTCATA ACGCTGAAGAAAAAGACGTAAACACGGTTATTCAGATTGTGAAGTATCCTCTAACA GGGGGAGATTGAGAAGGTTCAGCGAACAGATTGTAAGCACAATGATATAGGATTCA TGGAGAGCTTTATATCTTGATTATTGAGTGGTATGCGTGCTTTACATGGAGAGCTTG AGTTGTAAAAACTCAGTTAAAAACGGAGAGATTGAAAGTGCAGATATTGTTGGGACA GCAAAAAGGCCATGTGGTTCATGGGCCTTTATTCAAGTTAAGCCCAATTGCTTGTAG AGACTTGAAGCGTGGCTTAAGTCGTCTAGGGTTTTTTGGCACTTGATATAAACTAA GAGATAGCAACATGAAGAGTTGCACGTCTAGGGTTTATTAAGAGATGCACACTTGT GTGTGGCGTCCCACCAAATACAGATGATGATCTTTTGGTGGTATTCCTTTGGAA TCTGCAGCCGTTAGAGAAGACGGTGATGCACCGGCTGCCGGGTGGTAGTCAAGACA TGTGTGGCTTGATACTGTTTCCAAAGTCCATCTAGAAAAGAGTGGTAGGCAATAGTT ATGCTGTAATATCATATGCAATTGTATTTGCAATCTTGTTCTAATGGAATTGTTTCTG GACTAGGTCCCGGAGATGTAGGTTGTTACCGAACCCCGTTAACAAATCTCTGCGTGT CTTTACTTTATGCTTCTTACACTCATTACACGCTAATATCGTACAAACACATAGACCT AGCACACACATAGTAACTATACCTCCATCCGCCAATCCTTTTCCGCCACGTCCTCCG ATGGTGAAGGTGAAACTCCACCACCACCTCCACCACCACTCCTCTACCAGCTTCACCCA GATCTTCACTTTCCGTGGTGAATTCCTCGGTCGATGGGAGCAAAGGTCAGTGAAATT CCGGATGAACCAAGAATCGTATTCCCCAAACTCAGAACCACTGAGTATCACTTTATT AGAAATCTGATTAAGAAGTTTACAACTACCTTAATTGGTTTTACACAAGATCTAAAC TACTTTAGCTTGTCACCAGAGATTTCCCTAAACACACAAGAGCAGATCACAAGAACA CACTCTTTGATCTCTAGAATTCCAATCAGACTAAACCTTAGTCTCTAATAATAAAA AGCGTTGCACTAGCTTTTCACTCACAATCACGGCCAAGTCTAACAAGAACCTTAGCA CCTCTATTTATACTATCGAGGTCTTTGGTCTTCTAGGTTAGCCTTCGAGATCTTGGAT CACTCCAAATCTTCGCGTGAATATCTCCTCTCCAAACTGAACTCATCCTGTTGTGATC TCCACGTCATTCGTTCATTTGGCGGCATATCCACGTCAGCATCAATTACTTGATCTTCACTTTAGTCTTCTGAAACAGCTTCCAGCTTGTTCCAGCAATCAGCACTCCTTCTGGTT TGTCCTGACAGAGGGTGCACTAACAATCTCCCCCTTTTTGATACAATTTGTCAATTCA AGCAATCCTGCAAGAAACCCCTCAAAGAAAACTCACAAGCACACATCAAGGCATAG AGATAATAAGCAGCGGAAATAAACAATAGAGGGTCTCATCATAGATTGCATAAACA AGTTTTTAAGGTTCAAAATACATCATCCAGTACTTAGAAACAAAAACCTACTAAAAC CAAAAGGACATGATTAACAAACACAGCTTAAAAACTCCTCCTTAATCCTAAACTCCC CCACAACTAGATCTAGCTTTCTTCGTTATCAACATCTAGAGAGTTTACAAATGAATT AGAGTTCTCAGGGACTAGTTCATAATCTCCCCCTGCTTGCATGACATAATTGATCAA AAACTCTATCTAGACACTCTACCAATTAAACCAGACACTGAGTACAGGACAAGGAC ACCATACCTTCCATACGTGTCGTTATTGTCGTCAACAAGTAGAGACATATCTCAAA TCTACAGGTAAGGATGTGCGAAACACATACTCTAGATTAAACATCTTTCGCATACGC CGGGCATTGCTGCGTGTTCTCCCATCGCTAGGGTTTCGGCGTGAGAGCTCAATTTTCT GGGTTTTCTCACTTGTTTCATTCGATAGATCCCTTTATGCAAACCATAGAAACTCAAA ACCAAAAATCAGTGCTAACCGGATTTTGGTCCGGTCAAATCTCATAAAACACAATAA CCACCATAAAACAAATCGAACAACCCAATTAGCTTATAGAATTGAACTAAGTACC ACTGAAAATTAACTCATTTTCTGAAGCCATCTTGATATACACAGAACAAGTCCCCA TTAGTATCAGCACAGTAATAACCATCTCTCCCTCATACTGAGGTCCAGAACTGTCCC

AGAGGTGATTGTACAATACTAAGCTCATTGTAACTTGATTCAAAAAAATTTAGAACA TAATCTGCTGACACACACAAAAGAGACTGTTGATTCTCCAAGAGTAGTCTTCACAA CGTCATATCTCAGAGTGTTAGCGAGTCCTTTTAACAAGGAGTGTGACAGACTGTGCA GCAACATTCAGGCTATTGATGAATTACCAGTCTGATCTTTTGTATTCAGAACTTATTG ATGCTCTTTATTACTTGTTCTCCAATATTTTTGTTTGACATCCCTTCTCCCAAAGTG TAGGTGAACAAGATTTCTCCTTTGTTCCCATCGGGTTAGTGACAAGATTTCTCCTTTG TCCCCCGTGTCTTAGATAAGCTCATGCTTCATCTTATGAAATGAAATGCTTCTTTTCT TTTACTGACTTTGCATCTCCGAACCATGTAGGGTAGCTCTTTCTCTTGGTGAACTTTT TACAGCAGAAGATTTGAAAACCGGTTATGACACTTTGTAAAATAGATATGAAAACTT GCTTCTCACTGTACAACCAACCCTGTTTCAGCATAAACACTCATCAAGAAGATAGTT AGACTTCACCAATACCTAGGGACTTTAGCAAGTTCACAAACATGTTCAAGTCCAAAG GCTTAGTGAAAATATCAGCAAGTTGAATTTCAGTAGGCACATGTTCTACGGTAATTT GTTTTTCTTCAACTAATTCTCTAACAAAATGATGTCTTATAGCTATGTGTTTAGTGAT TGAGTGTTGTACCGGATTCTTAGATATGGCAATAGCACTTTCATTATCACATTTAACA AGTAAAGGGTCAGAAAAGACATACCGTAATCCAAACCCATGTGTTTCATCCAAAG AATTTTAGTACTGCAGCTGCAGAGGTTGGTAGTGCTCATAGGAGTTTCAACTGGATT GCTGGAACACATATCGAAGCGTTTCACCAGGTTCTGAGCATAGGTGCTTTGCGAGAT AGCAATCCCTTCATTAATCTGATTGATTTGCAACCCCCGAAAGTACTTAAGTTCGCCT ACCATACTCAACCTGAACTCAGTTGTCATTGTCTTCACAAACGCTTTGACCAACTTGT CGAATGTGCCTCCAATCCTCACATAAACATGATTTATCACATAACATGCTGTACTGA TAGCCTCTGTCCAGAATTTTTCAGGAACTCCATGTCCATGAATCATGGCTCTGGCCAT CTCTTGAAAAGTCTGATTCTTTCTCTCAACAACACCTACAACTCTCTTGTGTTGGACT CTAATCTGTTTACCTTGATTGTAGGCATCATACACAATTTTCTCTATGTGTTTCAGCT CTTGTACTCCTCTAACCATTTCTTTGCTCACTATTTCTGACATGCTCCTCGCATTCATG TGACCAAGACGTTGATGCCATACCACTGGATCCTCCTTTTCAGCTCTAAGACACTCTT TAGGTTCTTCCCACATGTAGCAATTGTTCCCAGTTCTAACTCCAGTGAGAGTGTTTTG GTTCTTCTCGTTTGTAGCCCAGCATTTTACACTATTGAAACTCACAGTCAGCCCTTCA TCACATAGCTGACTCACACTAATCAGATTTGCAGTAAGCCCTTCGACAAAGTACACA TTTGTAAGCTGAGGCTTTTCTGCTTTAGTCAAATCACCTTTTCCCTTGATTTTTCTTTT ATCCCCACCTCCAAAAGTAACTTTACTTTCCTTGACAGAGGTGTAATTTTCAAGATTG GATTGACTTCCTACCATATGTCTGGATGCTCCACTGTCAAAATACCATGGTTTCTTTA TTCCTTCTTCAATCGAGGTGTATGCTACATGACAATAGAGATCCTCCCTTCTGACATA CATCTTGGAGGTTCTTCCTTGATATGGATATAGTTTTCCTTGTCTCTTCAGCTTATTCA ACCTAGCAGCATACCTGTAGCAATATCTCTGAATATGACCATGTCTTCCACAGTAGT AACATTCGTAACCTGTCACAGTTCTCCGGGATTGATAGTGATCGTGATTCTGGTACA CGCGTCTTGCTGGAACAGCATCATAGTTGCTTCGAAAACCTGTTTGACTTTTTGTTGG AGCAGCAGCTTCGTACAAAATTCGTCTTTGTACCTGATCCAGCACCATTGTAT CCTAAACCAAAATTTGATTTTCCCACTCTTCCAGCAGCAAGTATACTATCCAAATCTT TTGTTCCACTGTTCAGCATGTGGATGTTCTTGCGAGTGTCACTAAGCTCTTGAGAAA GTTCTCTGTTTTCTCTCAGCCACACTGCATTTCTGAATCAGCTCAGAGTTCTTCTG ATTTGCAGCAGTTAACTCTCCTTTCAGCTTTTCTGTTAGTTCTTGAACTTTTAGCTTCT CTTCCAGCCAGCCAACTTTCTCTTTACTCAGCATCAACCAGCTGTCATACAGTTTCCT GAACTCTTCATTGATGTTAACGTCCTTTTCGATGTCAGAATCCTCATCAGCTGAGTTG

TACAAAAGACACGAAACCTTTTATATATATCTTCCGAGTCTCCATCATTTGAGTCACTT TCACTTTCAGAACTGCAGGATTTATCAGGCTTAGACTTTGATCCAACACAGTCGAAC TTAGTGTCCAAGACCATTACACTCAGAGCACTTGAGATCTTTTCTCTTTAAGGAG GGACATTCAGCTTTAATATGTCCGTATCCTTGACATTCATGACATTGAATCTCATCCC TTTTTGAACTTCGGTCTCGATATCTATCAGTTCCCTGATTTCTTCCGAATCCTTTCTTC TCAACTCTCCTCATTGCTCTACTGAAGTCTTTTGCCATCATGCTCATTGTATCCTTCA ATTCCTGTATCTCATTCTTTGCCGATGCTGCTAAAGCAAGTCCTTTGGAGTAACC TCCCTTTCCGGAAGTGATTTCTAATTCATATGCTTGGAGCATTCCCACTACTTCTTCA AAATCGATTGAGTCAGTGTCCAACGACGTTCCCATGGCCGTTCTCTTACTTTCAAAC CTAGATTGTGTGCTCACTCGCTATGGCACTGATTTTCCCACTGAACTCCTCAATGTT CTCTGTTTCTTCCATACTGAGATTTTCAAACTGAGATGCTAACATGTCGATTCTGGAT CTTTTGACACTACTTGTCCCTTCATATGCTTTAGCAAGTTTATCCCATGCTTCTTTAGC TGATTCACAGTTTTGAATCCGCTTGAATTGATTTTGATTCACGAAGTTGAATATCAAA GACAGTGCCCTTGAATTAGCTTTGGCCTCTTCTGCATCATTCCATTGATCTT TAGTTTTTAGCACATCTTCTCCATCTTCTCCCTTGATGACCGGAGCCTTCCACCCAAT GCTCGTAGCAATCCAAGCTTCCTTTCCTAGACCACGTATGAGAGCTCTCATCTTCACT CTTTGGGGTAGTCCATCCTCCGTAGGATCTGCACCTGTTGTTAAGTACAACTTTGT TCAGATGCCCGCTCTGATACCAAATGAAATTCCGGATGAACCAAGAATCGTATTCCC CAAACTCAGAACCACTGAGTATCACTTTATTAGAAATCTGATTAAGAAGTTTACAAC TACCTTAATTGGTTTTACACAAGATCTAAACTACTTTAGCTTGTCACCTGAGATTTTC CTAAACACACAAGAGCAGATCACAAGAACACACTCTTTGATCTCTAGAATTCCAA ATCACGGCCAAGCCTAACAAGAACCTTAGCACCTCTATTTATACTATCGAGGTCTTT GGTCTTCTAGGTTAGCCTTCGAGATCTTGGATCACTCCAAATCTTCGCGTGAATATCT CCTCTCCAAACTGAACTCATCCTGTTGTGATCTCCACGTCATTCGTTCATTTGGCGGT ATATCCACGTGAGCATCAATTACTTGATCTTCACTTTAGTCTTCTGAAACAGCTTCCA GCTTGTTCCAGCAATCAGCACTCCTTCTGGTTTGTCCTGACAGAGGGTGCACTAACA GTCAGTGCCAGAGAGGGAGTACTTCTCAGATGATGACATTATTGATGGAGATGATG AGGGGGTGATAACAACTGATGATGATGACAGTGACACTGATCGTCACTGGGAAGAT TGGGAAGAATATCAACTCATTGAGGACATGAAGAAACAGCAAGTCAATGACTCAGA CACAAGTTCATCGTCCGATGAGGATGATGTTAAAAGTGGCAAAGAAAAGCTTGGAG AGCAAGCAACAAGGTCATTGTCGACACTAGGAGTTCTCGGTTCTTAATTATCTTCCT TTTTTTCATCAGTTTAAGCAAGCAAGTTTCTGTTAATTTCCTCTAAAGCTTCCATAG AAGCTATCAAGATGTTTCTTTTAATTTCCCCTAAAGCTTCCATAGAAGCTACTCATGT ATTTATGAAGTGTTCTTTGTTTATGTTATCATTTTGCCTATGTTTTTTCATAGACGTAC TGTAAAATTCTAAATATGAAAGACATGTTCTAACAAAGCACGTTTATAATTTTTCTTT CTTATAATTTCTCTTTTTTTTACAATGATTATATATGCTAATTAGCCTTCAACTTTAC TAGAACATTAATGTCAAGTATAAAGAGAACAACATTATAGAAAAATTACTTTTCTT TAACAAAAAAAACATTATAGTAAAATAAATAATTGTGATGACTAGTTAAAACTAA AAGAAAAGAAAATTACAGAGTGAAAAACTGTATGGCCTTCTTAATCTTATTACTAA CTTCAAGCTCAAGTAACAATGTTAATGGAAAGCCCTTGTATACATCCCACCAAATAG

TCTTTGTAAGGAACAATGTTAATTGTTTTTTTTTTTGGCAAAAATAACAATGTTAATTG GAATCTGCATGGTTTCATGGAGAGAGAGAACGAATTGACTCTTAATGGGTGGATCCT AGCTATAAGTTAACTTTGAAAAGTTTTTCGGTTTTTGTGACTTTTGGTTTTTTG GTCATTAGTCACACCACTCACCACTACTCACTTCACTAGCCTCGTACACATTTAAAC ATGGATATTAAAATTCGAATGCATGCATGCATGATCCACATTCAGTGGTGTATTTTG TAAAATTTGTTTTTGACTTCTCTTAATTTATGCATACAGACTAAAAATATTTTCGTGA CCGACTTTCGTTTTAAACGATCTTAAACTTTTTTTTTCAAATTCACAACCTCGATAA TGCCATTCCAACACAAGTTTACAATTTTTTATATTCTGCAATTTCATGTCCTCAATCC GATTCAATAAAACTAGTTTTGCTGTTTAAAATCTTCATATGTAATTAACAGAAATCG TTTCTATAATCCCATGAAATCTCCTCAAGATCTAACCTCAGATATATCAACTATGAA CTATGTATATAAAACCAGTAGATGAAATGATGAACTACATGTCTAATCCAATGACT TAGGGTCTCGCTGGTTTAAACGTAACAATCATACTAACTTTTGTTTTAAAGTGTTGTT AATGGAATTGGACCAGGCGGTTATCTTTGATTTTGGGATTGTTGAATAAACCGAAAG ATGATGACTCAGAGAGAGCCACTAACTGCAGTGGAGGGTTTTCAGTTTTATTGAGA TAAGGTTTTAACCAACTCAAGTTTGTTTCAACGTAATTATCACATTCATCTTTCT GTTATTCTTGTATCTAGAGAGAGAGAGATTCCGCCATTGTTGTAAGCTCAAATTTGA GTTAGATCACACCGATCTAGCTGAACCGAGTTAACAAATCGAGTCTTGTGTTCTTCT TCTTTACTTGTTCGATAGTGTTCTTGAGCTGAGTTTTGTGAGAGTTGAGAGATTGTTA CAAAGCTTGTGAGGTTTAATCGAGGATCGAATCTATAACAAGTGGTATCAGAGCCA AGGCTATTGGCAGATCTTCCGATGACGACAACGACACGAGTAGAGATTAAAACGTT TAATGGCGATAGAGATTTTTCTCTATGGAAGATTCGAATCGAAGCACAGCTTGGTTA TTGGGGTTGATGAATACACTGACAGATCCATCTCTAACAAAGATTGTTCCAATCGCA AAGATTGAAGGAAATAAACCAGAAACTGATGATGAATCTTCTCAGACTAAAGAAGT TCCGGATCCAATCAAAATGGAAAAATCTCAGCAAGCTAAGAACATCATCATAAACC ATATCACTGATGTTGTTCTTAAAGTCCAGCATTGTGTTTCAGCTGCTGAGATGTG GACGACGCTTAACAAGCTTTACATGGAGACTCTATTCTTTTAAGATGCTTGAAACTT TGAGCATTGATCAGAACGTGGATGAATTCTTGAGGATTGTAGCTGAACTTGGAAGTT TGCAGATTGTAGTTGTAGTTGCAGAAGAAGTCTAAGCAATCTTGATCTTGAAT TCATTGTCTGTGAGTTACATACAATTGAAACACACAATGAAGTATGGAAATAAGACC CTATGTGTGCAGGATGTTGTTTCTTCAGCCATGTCTTTAGAACGAGAACTTGTTGAA GCAAAAGAGTCTAATAAAGGTGCTTCAACAGTGTTGTATACTGCTGAAAGAGGAAG ATCTCAGTTCAGGAATCAGCAGCAGCAGAATTCCAAAGGTAAAAGCAGAAGCAGGT CTAACTCTAAATCAAAGCTCACATGTTGTATCTATAAAAAAAGGAGGGTCATGTTAAG AAGGATTGTTTTGCGAGAAGAGAAGATGGAAGGTCAAGAACAAGGAGAAGCAG GGGTTATAATTAAAAGTCTTGAATTCTCAGAGGCTTTGAATGTTGGCGAAAAGCTGG TTAAGGACATGTGTACTAGACTCTGCATGTACATCCCACATGATTGCTCGAAGAG ATTGGTTCTGTAGTTTTGATGAAACAAGAAGACCACGATTTTACTTGGAGATGATC ACTCTGTGGAAGCAAGAGGTCAGGGATCTATCAGAGTTAACACTCACGGTGGATCC ATAAAGACACTTAACAGTGTCAAGTATGTACCAGAACTTAGAAGAAATCTAATCTC

AACAGGAACGTTAGATAAACTTGGTGTTAGTCATGAAGGTGGGAAAGGCAGAGTGA GATACTTCAAGAATGATGTCACTGCTCTATGTGGAAGTTTAAAGAATGGATTGTACG AACACAACACTTTGGCATAGCAGGCTTGGACATTTAAGCCTAAACAACATGAAAAT ATTGTCTGGGAAAGGTCTTCTGGATAAGAAAGATGTTAAGGAACTGAGCTTCTATGA GCACTATATTATGGGAAAGTCAAAGAAGCTAAGTTTCAATGTGGGGAGATATGATA CTGAAGATGTTTTAGGATACATTCATGAAGACCTTTGGGGTTCTTCAAATGTCACAC CCTCACTCTCGGGAAAACAATATTTATGTCAATAATTGATGACAAAACTCATAAGGT CTGGATATTGTTTCTGAAAACAAAAGATGAGACATTCCAGAGGTTTTGTGAGTGGAA AGGAATTGTTGAAAATCAGATTGGAAAGAAGTCAAAGTCCTAAGAACAAATAATG GACTAGAGTTCTGCAACAATAAGTTTGATGAGTTCTGTAAAGTTCAGGGTATTAAAA GGCATAGAACATGCACTTACACACCACAACAAAATGGTGTTGCTGAACGAATGAAC CGTACAATCATGGAAAATGTAAGATGCTTGCTTGATGAATCAGGTCTGGATGAAGA GTTTTGGGTTGAACACTACAAGAAAACAGTCGATTTGCGAGGGAAGAATTACTCGCT AATCCCTCGCAAACAGCTAAACGCAAGATATTTGCGAGGAAAACGAGTTCCTCGCA AATGGTTATATGTCGCAATTCCCTCGCAAATTTTTCGAGAAACTGTTTTCCTCGCAAA TCACACGCAATTGTTGACTAGTACTTCCCTCGTAATTACTTCAACGGATTTGCGATTC TTTTTTACCGCCTAGCAAATCTCTAGCAGAATTTGCGATGGATTTGCAAGTGTTCTGC AACGTTTTTCTGATATATTAAGACTTGATTAGTGTCTGATTAGCCACTAATTACCTAG TTAATTAGTTGTTAATTAGAGATGATTTTGTATGCAATTAAAAGCTGAAATTTCATA AACTTGTTCTAAATAGATAAATACACATTTGAAGCTGAAATTCAAAAATTTATGCTA CATTGTTCTTAAAGAAAGAAAGAAAAGCAAGACAATGTTTTCA AAATACAGTTGATGGAGGAGGAGCATCCTGTTGCAAGGTTAGCTAGGGCAGCAGCTG CTGTCTCCTCATTGGCCACCTGCGGTTCTGGAGCAGCAGACACAGGTGGTTCATTTG GGTTGGCCTGTCCTATCTGTGTCGAGGAACCATGTCGAAGAATTGCAGCCAAAGCAG GATCTTTTCAGCAAGATAGTCAAACAGGATGTCGAAGCTATTGATCCTCTCAGCCT GAGATTGAATGCATGCTTCAGCGGCAGCCAGCTTCTAAGAAAGTATAACCGAATCA TCACTAGGAAGCATTGGACCACTATGGGCTGAGGATGCTTCAAACTGCAGAGATCC AACCCCATAAATCCTTCCTTTCTTTCGCGGAGCAACCGGCAAAGATCACAAACACTC ACAAGGACACAACAGAAAAACCATGAGAAACCAAGTTCAAAAGAATTCAGACACA AAGTATAATGAATAAGCTGCCAAGATTACGAGAACTTTATATCAAACACTAGAGAC ACAACACAAACATTTCAGACAAGTACACAACACAAACACTTCAGACAAGTACACTA AAGAATTCAGACAAGTACACAAGTACACAACATAACAGAATTCAGCTGCCAAGTAC ACAACATAATTCAGACAAGTACACAACAGAATTCAGACAAGTACACAACAACAA GCTGCCAAGTACACAACATAATTCAGACAAGTACACAACAGAATTCAGACAAGTAC ACAACACAACAAGCTGCCAAGAAAAAGCACAGAAGATTTACCTCAGTAAAAATCTT GTTCTTGGAATGAACAGACAATCCACCTGATCCAGTGCTCTCCGGATTGTCCATTGA GACTTCCCATCGATGAAAGTTCCATCCGCTTTTCTGTGTGTCTCATCTAGCAGCTCAA GGAAATCAGGAGTTGTTTCTCCAGTCTTTTCACACTGAAACACAAAGAGATAAACAA GTTAGATTCATAAAATTGTAGTTAAGTAATGGTAAGGAGAGAAGAATACTTATCTT ACCCGTTTTCTTGCACGAGCTTTGTATGAGGTCTGGCCTGAACGATGTTTATAGATGT CTTTGCCATCCAGATCATGATATCTAGCATTTCTGCTGTTGTTACTCTTTTTCTCTGAC TTTGGATCTTGCCAAAACTGTACTAGACCTTTCCACACATCAGGATCAATCCATTTTG GCTTGGCTTCATCACCCTTCTCCTTCCAATTTCCCTTCCACCTTGACACTTGATTAGA CATCCTAGACTTTAGCTTTGCTTCAAACTCAACCCTTACTCTTTTGTTAATTGAACGG

TCCCAGTTATATACTTGCTACAAAACAGACAAAGCAAACATCAGACTATGAAACCA AACAACAAACAAGCATAAACATCAAAAGAGCACAGAACTTACTGCAAACGTTTCA TACCATCGATCGATGTAGCCTTTGATGTCTATGACCAATTGGCATGAGGTTCTTTGA AATCTCTTTCAAATATGCTGCGGATTGTTGCTGCAACTATAGAGTCATCGTCAAACC TACAACAACAACAAAACACATAAGGATCTCTATGTCTTTATACTTCTAAGAAAC TACAATGCTAAGTACAACCAACCTAAATCCAGAGACTTCTAAGGCAGGACCAAACT TCTAAGGCAGAACCAAACTAAACCTAAACTTCTAAGGCAGAACTAACCAACTTA CAAGACCTAATTCCAGAGACTATAAGCTTAACCTTACCAGAGAGTTCCCGGAGGAT GCTTTGGGTCTAGCCTTGTCAAGCCAGCACAACCAGGACTATCGAGGAGCTCTTCCA GTGTCAGATTGTTGAGACGGTCAACTTGAACATCATAATGATTGACAGAAGGCTGA TTGAACCCCTGAGATATTCCCACCACTAACAGGAGAATTGACATGCAACGGGTCAC GCTGCTGTTGTCTAACCCGTACAAAAGTATTATCCGACGGCATCTTGCACAAAAAAC AAATCAAGAGTTAGATCTGGGAAAAAAGAAGTAAGATCGGAGAAGAAGAATGAGTT AGATTTGAGAGAACTTAGATCGGAGAAACAGAGGTTACCTTTGAGGCAAAACA GATCGAGTCGGAGAAGAACGCGGCGGTGTTTGAATACAGATCGAAGAAGAA GAGAGGCGCGAAGAGAGAGTCTGCGTCGTAATCAGATCGGAGAAGAAGAGAGGCGG CGATGAGTATAACAGATTAGAGAAGAAGAAGAAGAGAGGCGGCGACGGAATCGGA TCGGAGAAGAAGAAGACCCGCCGAAGAGATCAGAGAAGAAGAAGAAGAATCGAA GAAAATTTTTAGGGTTAGGGTTTGATGCGGCTGGTTTGAGCTCCGCTCAAACTAGGT CTTCGAGTATATAGGAATTTATTTCCTCGCAAAACCCTCGCATAGTTTGCTTTGAA ATTGCGAGGAAGATTTTAAACCAATTAAAACGCACCACATATTGCGAGGGAATTG CGAGAACACCTAGCAAGTCCCTCGCAACTTATGATTTTTAATAATTTTTGGGTTTAGGGTAAAATTTACGACGGAAGTGCGAGTGCGTCTAGCAATTCCCTCGCAATCCTTCAAC CAATTAACTCCACCATTTTGATTTAGTGTTTTGAATCAGATCTGATTTAGATTCACCTA TTTCGAATAAGACTCCCAGCAAATTAAAATATGACTAAATATTTTAAATAATTAAG GTTTATGGTAAATATTTGCGAGGGAACTGCTACGACAGACTTGCAAATCTCTCGCAA AAACCTCGCATTGTTGAATCAATTTGAAAAAACAAGAAAACACTACTTAAAATTATT CGGATTAGTTATTCTGAATCATTAGGAAGTTAAATATCTACATTAGAATCTAATTTC ATCTCAAAAACTTCAAATGTGCATTTTTCCCAAATACATCAATGATGAACTTATGTG TTTTCAATAATATGAATCATAAGTGTTTAACATCTTCAATATGAAATGTCATATTGAA ACATATACAATATGTTTTTGTGCATCACCATATAATCAACTTGTATGATTATACAGTC ATTTAGATTTACATTTATAAATGAAAATCAAAGATCCCAAATCACTTCTATGTATTTT GTTCATTGCAAAGTACTCGTACTTTCCTCGCAAATTTGCGAGGAAGCAGTCTCTCGC AATATTTGCGAGGGATTAGCAATGTGCGTCCGTGGTCTTGCAAAATATCTGCAATTC CCTCGCAAATTTGCGAGGGATTCCTTCCCTTGCAATTTTTCCTCGCAAAACGACTGTT TTCTTGTAGTGGAAGCAGCGTCTACTGCAGCTTATCTAATCAAAAGATCTCCCTCAA CAGCCATAGATCATAATGTACCTGAAGAATTGTGGCTTAATAGAAAGCCAGGATAT AAACACTTAAGAAAGTTTGGCTCAGTTGCATATGCTAACTTGGATCAAGGGAAACTG AAGCCTAGAACACTTAAAGGTGTGTTTCTTGGATATCCTGAAGGCACAAAAGGATA AAAAGTTTGGTTATTGGAAGAAGAAATGTGTGATAAGCAAGAATGTTATCTTTA ATGAGGCAGCAGTGTATAAGGATCTAAGTACTCAAGTCTGTGAAGGAAACGATGAT GGAAATGCACTTGTCAAGTCAATTACAGAAACAGAAATAGAGAAAGGGGAAAGTTC TAATCTAGGTGGAGTTATAGAGCTCGATGTCAGTGATTCTGAACCTGAGTACTTTGA ACCTGAAGGTGAAGCACCAGTAAGTGCATAAAGTTTGAGTAGCTACAAGCTGACTA

GAGATTGAGTTAGAAGACAGATTAGACCTCCTACACGATTCTCTGACTACTCTCAGT TTGCCTTTGCACTGTACACAACAGAAGAGGTAGAAAGTGAAGAACCGAGTTATTTTC AAAGGTCATAAGTTGAAGGTGGCTTAATAAGAAGAAACCAGGCATTCCAGTGGTAT AACCTGAGAGGTATAAAGCACGCCTAGTAGCAAGAGGGTTCACGCAGAGAAAGGG TTTCCTACATGGAGATCTTGACAAACCATTATATATGGAGCAACCTGAAGGATATGT TGTAGATGAAAGCAAAGATCAAGTCTGCTTACTGAAGAAGTCCTTATACGGCTTGAA GCAGGCTCCTCGACAGTGGAATAAGAAGTTCAATTCATCATCATGGATCAGAATTT TACAAGGAGTGACCATGACTCCTGTGTTTACATAAAGGAGGTAAATCCTGATGAGTA TGTTTATTTACTCTTGTATGTTGATGGCATGTTACTTGTAGCTAAGAGCATGGTGGAA ATCAACAAGATCAAAGAAGCTTTAAGTCAAGGTTTTGAAATGAAAGACATGGGTCC AGCTAGCAGAATACTTGGTGTTGATATCATCAAGAACCGAAAAGAAGGTACAATTA GCTGTCTCAGGCTGGTTATTTGGAAAAGGTGTTACGCAGGTTCAATATGGAAAATGC AGATGAGTGCGTAGACACCGAAAAGGTTCCTTATTCGAGTGCCACTGGAAGTGTCAT GTACGCTATGGTGGGAACAAGACCTGATATAGCTCAAGCAGTTGGAGTGCTAAGTC GTTTCATGAGCAAACATAAAGAAGCTCACTAGGAGGCAGTGAAATGGTTACTGAGG TACTTGAAAGGCTCGATTGACTTGAAGTTAGTCTATTCAAAGGAGAGTGTTTTCAGG ATTCAAGGCTTCAGTGACTCAGATTATGCAGCAGATCTTGACAAAAGAAGGTCAACT ACAGGTTATGTGTTACTGTGGGAGGTAACACAGTCAGTTGGAAGTCAAATCTGCAG AATACAATAGCCATACCTACTGAAGCAGAGTATGTAGCCATAACTGAAGCGGT AAAAGAAGCGTTGTGGATGCAGGGTCTGTTGAAGGATATGGGAGTAAAACAGGATA AGGTACTTGTGGGGGTGATTCCCAGTGTGTTATCAGCTTGTCAAAGAAAAATATGT TCCACGAACGTACCAAGCATATTGCAGTCAAGTACCATTTTATCAGAGACGTGATTG AGAATGGTGATGTTGAAGTACTTAAGATTCACACGTCTCAGAACCCGGCTGATATGC TTACCAAAGTCATTCCAGTGCAGAAGTTCTAAGCAGCTTTAGATTTTCTAAAGTTGC TCAGGTAAGTGACTTGAGTCACTACTGCTAAAGGTTAAATCCATGGTTGTGCAGATT CACTTAGAAAGAAGGAAAATTGAATCAAGGTGAAGTGTTGTTTATGATTCTGAT TCAATTTTAGTGGTTTGGTTTGATCAAGCTAAGGGAATTGGACCAGGCGGTTA TCTCCGGTTTTGGGATTGCTGAGTAAACCGAAAGATGATGACTCAGAGAGAAGCCTT TAACTGCAGTGGAGGGTAACCAACTCAAGTTTGTTTCAACGTCATTATCACATTCGT CTTTCTTCTGTTATCTTGTATCTAGAGAGAGCGAGATTCCGCCATTGTTGTAAGCTC AAGTTTGAGTATAACTCTTCCTTTGATCTAGTGAATTTACCGGATAGATTCGGCTCCG GACGTAGGTTAGATCACACAGATCTAGTTGAACCGGGTTAACAAATCGAGTCTTGTG TTCTTCTTCTTTACTTGTTCGATTGTGTTCTAGAGCTGAGTTTTGTGAGAGTTGAGAG ATTGTTACAAAGCTTGTGAGGTTTAATCGAGGATCGAATCTATAACATAAAGGATTT TAATTTCTTTTTGTCTAATTCACAATCTTGGTACAAAATCGAAATCGCTATCTCTAGT GTGAAACATTTGTATCTGAGCAGACAAGAAGTATGAAACAAGCATTCAAAGCTAT CTAGTGGGTTGGAATCTATCCTGCTTGTCGTACCCTCAAGGAAACACCCACGAGTCA ATATATCCCACAGATTTATCTAACAACATGGTACATTTCTGTCTTACTCTCCCAGTG TACGGGATCATTACCCTAAACGGCCTACAAGCTTCAAGAATTTCTGATGCCTTCTCC GGATCCACAATGCTATCGTACCAATCAATGTGGCCATGAATCAATAGAATAACCAC ATATACTAAAGTCTGAATATTAGCGTATATAATGAAATATCAGTTTCTCTGTGAAAA

TAAAATAAATAAGTTATGCTGCTGAAATTTAGAGTAAATCCATCAAAAATGTTTTT TATATACTTTGACTATTCACAATGTTTAAGAACTATATCTTCCAATAAATTTTGAAAT TTTATACACAGGTTTTGTTTTTGTTTTTTGAACACCAATACATAGCTATAAACATTAA TTATTACACATACGTGATAAATTAGTTTGCTTGTGACCTATAAAAGCTTATGCATAAT CCTATATATACGATTTATATATGTTAAGTATAAATGTTTGACTGTTTTTTAATTGATG AAAAAATGTTTTTAAATTTTTAGTTACACAAAGAGTGGTGGTAATAAAACGAAAGA ATAACCAGTTGTTCAATATGACTCAAATACTAGTTTAGAATTCATTTCGAAATTCTCG GATAATTTACCAATTTGGAACTTTTTATTTATAGAAAACTTAGTGGGACTCACAGCC AGTCACCGGTCAGTAATGTGTGAGGTATTCCATTAATCTCGTTGACTTAGCTCAACC ATTGTCTATTGTCTGTTGAAATCAAATTTTTACGGAGAACAAAAGTTTATGCAAAAC TAATATTAGTAAGTGTCTTGAAATATTAAAATATTTTAAAAGATTAGCTCAACTCAAA ACCTTAGTCTTTCAATTTATATGATGAATCTTTCAAAACCACCACAAAATCTTTATTT AAGCTTGTAGATACATTAGACACATCATCACAAAATTTTCGTACATGTTTGAGTCTA TGTGATTTATTTAATAGGCATTAAATAGAAATAAAGCTTTTAATAATTTCAATCACG TGTGAAGCGCGATTGAATTGCGAACGGTGATGAGATGCATTTCTATTTTCTGATCT ATTTTTTCTATGAACAAGTCAAAAGTCTTTCTAATAGAAAAAGGGAAAAAGAAAAAA TAATTTTAAGTAATTTAGTCCAAAAAAAAAAAAAATCTATTATGAGAATTATGCTA AAAATAGTTTTTCTTATCTAAAGCTCCTATATTTGACTATCAACCAAGGATTCAAAG TTTTACTAATTAGGACAAAGTCTTTGAAAACATTTCGTAGATTAGAGTGCTTTTTTTA GAAAAAATATTCTTCGGTGAGATTTTTCAGTAGAATAGATTGGTCAATATTAATTTA ACTACGATAATTTACCAATTTAGTACTTTTTATTTCTTTTTATCTGTTTATTAGTTAAA ATAACTTTTGTTGTTTAAACAAATTATGTCACTTAAACGCAAAATTCAATTTCGTTTT CTCTGTTTGTTTTCCTAATTAAACTTTTAGTAGAGTATATGAAGTACGTAATTAACCA TAATTTATCTGATATCACTGTATTTCAATAAAATGTGCCGTTTTGTATTTCTTTTGCTT ATGACATGTTAAAACAGTAAAATATTGCAGTTAATCAAAAACAATAGTCTTTCATGT ATTAATTCAATTTTACTCGAGTACAAAAAAGTATTAATCAAAACATATGCATTTCCA GACGAGGATTTTGTTATAGGTTGTTAGTGTTTTCGTTATGTTATAGTGGATAGTCC AACAACATGTTAATTTATCTGATAGTAAGTGTTACTATCAGAAAACACGAAACTTTA CACCTTAATATATACGTGTTTGCTAATTTACCCAATAACAACTTATCTTACTAAA TATAGAATTTTGCTAGGATACGAAAACGTATTTTAATGGTACATTTTCTCCAATTTAC TATATTTTCTATCATAATACGTCAAGTAATTCTTTAAGAGAAGAATCAACCTAATTTT TCTCGTAAGCAACAGTTGATTAGTTTTACTCTTTTCGAATTGCTTGATCCAACAACAC GTCTGTAATATAAAACAAATTGTTGGGTCGTATGATATATTTGTTAACTTTGGACAA AAAAATGACATGTTTGTTAATAATATAGGTCTATGACGTCGACACTGACGAAAAAC GAACCAAAACAAATCTTCACAAATATCTTTCCACGAGAATCTAAGATTTAAACCGAT ATTATTATGTAGAAGCAGACATAAAACAAATATAGACAACAATATTGTCTTTATATA

TTGACAATATCTGAGTCCACGTCAAAACCCTTTTTGTAGCCGAAGCATCTGGTTCTCT TATCTTCTTCACCTCTCTATATATGGATGATTAGATATGGTACGGAACAATCACT CACACACAAAACACACTCTAGATATAAAGGATTAGATACGTAACATATCCTTTTTTT GGTTACTAGGGTTTCGGAAATTTGGATATCAAATTTTAACATCAAGCAAATCATCAT TCAAGATCTTAAGATATCTACATTTATAGAGATGTTTCGTTTTCCGGTAAGTCTTGGA GGAGGTCCACGTGAGAATCTGAAGCCATCAGATGAGCAGCATCAACGTGCGGTGGT GAATGAGGTTGACTTTTCCGATCAGCGGAGAAGAGAGATAGGGTTTCACGTGAAG AACAAAACATTATCGCCGATGAGACTCATAGGGTTCATGTCAAAAGGGAGAATTCA CGTGTTGATGATCATGACGATCGTTCTACTGATCACATCAATGTAAGCAGATGGTTA ACTCATCGCTTTTGTTTTCTTTGTTTTTTTTTTATCTAGAAGTTCAAGCTAAAAAT GATCGTTCCCAACGTGCATCAAACCCAGTACATCCACATGAGAAATTTACCACTGGA CCAACAGCTCGTTGGTTACTTCATTGTTTTCCTTTTCGTCAATATCATTTAATTACTTC GGATTTTAGTTAGTAATATTATAAAACAATAATTTCGTTATATAGATGAAAACTTTG TTCATTGAAATGTGTATGATTATTGTAAATAGATTGGACTTAATCTTCTCACTGCGAA TACGGGAAGCGACGACTCAATGGTGGATGATGGATGTCTCTGTGGATATGGAAGAGA AACGTACAAAGTGTGAGGTACACTTATTATTCAATTAGTATAGATCATTTTTGAGTA ATAATAACAAAAAAAAGACACAACTAGTGTATTTATCGCACGAACCAAAGAAAAAG AGATTGTCAAAATCCAACAAATAAAAAATGATTGTCAAAAACCATCAAGAGTGTAT ATTTTTGTGCGTCTGTTACGTACGTAAACAATTTTCCGCTTTTCTGATTCGTCAGAAT TTTAAATATCTGATGACAAAAAAAAAAAAATATTTTTATGCTAAATTTTGATT ATTTTTACTGTTCATCTTCATTTTGTCACATAATTAAGCATAAAAAGATATTTTCTGA TTTTCTCTACAAATTTTTTTTTTTTATTTCTTAAGAATTAGTAAAAATATACCGTTTTCGTAGA CTTAGACATTCTATTTTATATGTTGTTCGTATCGGTCCGTAAGATCCGGACATGTTA GAGAGATTTACTCTTACTAGAATGATTTAATGTCTGATACATGATTTTTTTGTT TTTTAATAAAATGAAGAATGCACAACTTCGCGAAGAGCTAAAGAAGGCGAGTGAAG CAGATGCAACTTGTTGCTGTCATGAGGCAACAAGAAGATCATCACCTAGTAATT AATTAACACTCTAATACGTCTTAATCATTTATTTCATATAATTAGTTAAAGATTTTAT ACCCTTGTTTTCATCAGGCTACGACCGAGAACAATGACAATGTAAAGAACCGACAT GAAGTGCCTGAAATGGTTCCAAGACAGTTCATCGATTTGGGACCGCATTCTGACGAA AAATCTAGCTCACGTCAAAACGGAAAGAGAGTGCTTGTAAGAGAAGAAGCCCGGA AACCGAATCCAACGGCTGGAGAAACCCTAACAAAGTTCCTAAACACCATGCATCAT CCAGCATTTGCGGTGGCAATGGCAGTGAAAATGCAAGTAGCAAGGTCATTGAGCAA GCGGCCGCGAAGCCACCATGCGTAAAGCCCGTGTCTCGGTTCGTGCTCGATCCGAA GCTCCCATGGTAATACTAATTAATCTTCCTCTCTAGAATTTCTATGAAGATTGATCTC TACAAATGTTTTTGGAGGTTCATTAACATCAATGACATTGTTTTACAGTTAAGCGAT GGATGTCAATGGAGAAAATACGGACAAAAAATGGCGAAAGGAAACCCGTGCCCTC ATTTAGAGAAAAAAAAAATAATGTATTGTAACAAACTCATGATGACCTAACAGGTG CAACGTTGCGCGGAAGATAGAACCATTCTCATAACAACCTACGAAGGAAACCATAA CCATCCATTACCTCCTGCGGCTATGAACATGGCTTCAACTACAACAGCAGCCGCAAG

CATGCTTCTCAGGCTCCACCATGTCGAACCAAGACGGTTTAATGAACCCAACAA TCTCTTGGCTCGAACCATATTACCGTGTTCCTCAAGCATGGCTACTATCTCAGCCTCT GCACCATTCCCAACCATTACATTAGACCTCACAGAGTCACCCAACGGGAACAATCC AACCAATAACCCGCTGATGCAATTCTCTCAACGGTCTGGTTTGGTGGAGTTGAACCA TCGGGTTTACATATGCCGTCTCAGCCGCTAAACGCTGGTGAGAGTGTTAGCGCCGCT ACTGCCGCAATCGCCTCCAATCCCAACTTTGCCGCGGCTCTAGCTGCAGCCATAACT TCGATTATCAACGGTTCGAACAATCAGCAGAATGGGAACAACAATAACAGTAATGT TTTTTTTTTTTTTTTTTCCCAAACAACAACAAGTATTGAGAGCAATTCCCCCCC CCCCCCTCTTTTCCTTCTGTATGATCGACAATTGTGTTCAGAAATATAAAATTGCTTA ATTTTTCCAGAAGCTATTAATTCTTATGAAGTCATCAAATGCGCATCTATGTGCCATT AATTATGATCAAACTCGATGTATTGTGCCTAAAACGGAAGCTCAACAAGCAAATGCT TTAGGCATTATAAATATTATGATTTTAGGGCATCAAATTTAAGAAATCTCCTTAC AGTGTAGCCGTTTGTGTAATATTTTATTGGTGGGTCAATAATATTTTTTGCTTTAGGG AGCCCAAACACTTAGACTCTGAACATCGGTACGATGTTTTATTTGTGGTGGATATAT GGAACTGCTATTAACGTACTTACTCACTCTAAAATTAGTCGATGCTGACCTCAAGAG TTTGGCTTGTGAAAAGTTGATGACCAGACTAAATCGATATGTCACTTGTCAAGTGTG GCATTATTTAAAGGTTGGTTAAATATATAATTTAAGTGAAAGATTGGACATTTTAT CCAAAAAAAAACAGAATTAGACTGGATTTTGAGAAAGTGAAGAATGTTCCCGCATA CGCAAATAGAAACATAGTTGAGAAACTAGGATATCTACATTTGTATTATAAAATAA ATTATACTATGGCTTTGAATGGGTCCATATGACGTGGATTGGACAATGCGCATATCA ATATTTAATAAGAAAAATGTCGGAATATAGTATATGGAGCAAACAATATGTTGG GACTAACAGTTAATTTATAATGGTATCAAATTTTATGCTAAGTGTGTACTAGTATGA AAATTTTTAGTCTGCAATAGATACTTATCCTTAATAGTGAACGGTAAATTAAGCAGA GGTTTTTACATATTTGGACATTTAACTCTAAAAACTCTGAAAAAAGCACTTTTTGTTA GGGTAACGGAGATGGACATATTCTGCTATAAGAAATAACGGTTTTACTCTCTATCAT TTCCAAATGGATCCCAATTAAATTTGTATTGATGAGTAAAATCTTAACCCTAATGAG AGTATAGGGAACTCAAATGCTTCAATCATAGACACATATCGAATCAATTATGAATTT TAATTAAAAATCTAAATTATTTGAGAACTTTGGATAGGGAGTTACTTGGATAAACTT GATCCATGGAGTTCTTTGAATCCCTTATAGATGACAACATCTTATCAATAGAGACGG CCTTTTCATTCTCACACAGACTCTTATCTCTCGTAACAAATAATTTGGGATTATTTTA AAAATTACACTTAAAAGCTGATCCTAATTTCATAAGAACCATAATTGCAAAATCAAA TTAGAATCTAAATACAAACCACCGACGAATTACCTTATTGATTTCTTTGAGGGAAAA TGAAGATCATGACTTGCTATAGAGACAAAGGAGAAAAAAATGGTAAAATGGTCAC TCAAATGAGAGAGAACTACCTAATTCTATAAGAATATTGAAAAATGATATGAGAGA CAATGACACAAAGTTTTGAAAAATGATATGAGAGACAATGACACAAAGTTTTTTGT GCTTTATCTATAATTGATCCAAATTAAGCGTGAACTAATTCGACTTTAGTATGGTCTG TCAAAGCCTATATGTTTTTAATCAGATAAACAGCCAGTAGTCACATCTTTTACGTGC TTTCACTAGTACTTATACACTCTAAACTATATGCATGCCTTGAATGGGGAATAGTATT GCAAATATGAAAAGTTAAAACTTCAAGGAAACGTATGCTTATGGGTCCCACACAGC

GTCAACAACGTGAAGGCGTTTGCTTGTGCCACAAATCAAAGCAACCTTATATTTTCC CAAAAAAAAAAAAATCCTTCGCACGTTTTAACATTTTATTGTGAACATTTCAGACA TATAATTGGGGTGGCAAAGTTAATTTAAAGACGTTACTGTAACACTGTTTAAGAAAG GGGTTCAATCATATTGCTCTTTGCTAAGCTGGACCTAAGCATGGGTTCAACGTGAAG CGTACCTAATGCTAAACAAACCCATATCTACGGATATTTTGCTAAGTATAATTCTCA TGAGACAATTCTTCTGGATTTTAAAACAATTCTTTTTTTGAATCAGACAAATATTTAA ATATTGCTTAAGATCCTACTTTTACACTTTCAGTTATTATATACCTTTTTAAAAATATT AAGTTATTATATATAAAAATGAATAAAAATTTAGTTGAGTAAAAGAAATTAATA CATAAGGTTCTCTTTGAAAATAGACATATAAGGCTCTTCCTTGCACACTTCAAATA GAATGAATTTGATGTGGAAAACAGACTAAACCAAGATATCATCCTAGAAGATATCT TAACTATGTACTTAATAGAAAAATTGAAAAGAAAACTTTATACTTATGCAAAAAATT ATTAACTTTACTTAAGAGAACAATTGGGATCAATATGAAAATAAGATATAACCCAA GGGTCGATAAATTAAAGTGAATTAATATGAAAATGAACTTTATCCTTAATAAACACA TGACGCTTGCTTATGAAACTAACTCACACTTATAACTTTAATTTAATTCCTTCATATT CTTCAAAAGTTTCCATTTACAAGCAACAACTAAACTAATTGACATTTGACAATAAAA AGCTGAACTTTATTATGTATCTCTAGGTTTTTTCCTTGAGAGTTTCTCTCTTTGAAGTC ATTTACGTATATATATAAACCCTTGCACCATTCTTCTTCGTCTTGTTAAGCTTTTA AGAATCTCTACTCACATTTTCTCTGTGAGTGTTCTTTTATACTTCTTTGTTATTTCCAA TTTTTCTTTCCTCTAAAAATTTTAGGAACTATTGAATCATTTAATTTCTGTTTGT TGATAAAATTTCGATCAACTGTTCTCGGCTTACCGATGCATTTTTTGTAAAACCGTCT GAATTTTGGAATATTTCTCTAGGTTTTACCTTATATTCTTCACTTTAAGAACTATAT GGTGTGGGGCTTATATCTAACTTTTTCTTTGTACCAATACATTTTCAATTTTACATTT TTGATTAGCTTAAAATGTGAAGGATACCTTGTAAATAACTATTACACTATTGCTTGTC TTAGTCTAATAGTCTTCACTAATATTTTGTGCAGTAGAAGTAAATATTATAAAGAGT TGTTGTTTGATTATAGAGAGTTGTTGTCTATTCTTTAACTTGATGTGATGTTGTTTTTG ATGACAGGTAAAAATGGGAACTAGGTTCCAATCATTCTTGCTCGTGTTCTTGCTTTC ATGTTTAATCCTCATATCAACTGCCTCGTGTGAGCGAAATGGTGATGGAACGATTAG AATTGGATTGAAGAAGAGGAAACTAGACCGGAGCAACAGGCTAGCTTCTCAGCTTT TTTTGAAAAACCGAGGGTCTCATTGGTCTCCCAAACACTATTTTCGCCTGAACGATG AAAATGCGGATATGGTTCCGCTGAAAAACTATTTGGATGCTCAATACTATGGTGACA TTACCATTGGTACTCCTCAGAAGTTCACTGTGATCTTTGATACTGGTAGCTCCAA TCTCTGGATACCATCTACTAAATGTTACCTATCGGTACGCGTTAGTTTGTTCTTAATG CATAATAATTCTGAAAATCCTATTGTATTCTTACTCCCAAAAGAACAAAACAAAATA TCTATGTTTAATGTTTTTCAGGTTGCTTGTTATTTCCACTCCAAGTACAAGGCTAGC CTCGAGCTTCGGTACTTTGATGTTTCTTGATAACTATTCAAGAAAGGGATACATTTA GCGCCGGTCTTTTGATATGTTTGCTGATAGGTTTTGACGATAAAACTCATTGTCATTA

TAGGAAAACCCGCGTCTATCCGCTATGGGACGGGTGCTATTTCTGGTTACTTTAGCA ATGATGATGTTAAAGTTGGTGATATTGTTGTGAAAGAGCAGGTAAAACGATTCATCC GCTTACATATTCAGAATATTCATGTGAGTTAATATCTAACTGCTACATCTATATATC ACCACAGGAATTCATAGAGGCTACTAGTGAGCCTGGTATAACATTCTTGCTAGCAAA GTTTGATGGTATCCTCGGTTTGGGTTTCAAAGAGATTTCTGTAGGAAACTCAACTCC GGTTTGGTATGAAAACGTTTTTGATCTATAATCTGATGAAAGAATTGTTGCTAATT CTGAATGATGAAATTTATATGATGTGTGTAGGTATAACATGGTAGAAAAAGGTTTAG TTAAGGAACCGATTTTTCGTTCTGGCTTAACCGTAACCCGAAAGATCCAGAAGGCG GTGAGATTGTTTTCGGTGGAGTCGACCCGAAGCACTTCAAAGGAGAGCATACTTTTG TTCCTGTGACACATAAAGGTTACTGGCAGTTTGACATGGGTGATCTCCAAATTGCTG GCAAACCAACCGGTAAGTAAGCTTTTGAGATGTTTCAGTTTCAACATAAATGAGTCC TTTTACCTATGATATGACATCTGACTTCTATGTTATTCAGGATATTGTGCTAAAGGTT GTTCTGCTATTGCTGATTCCGGAACTTCTCTGCTCACCGGTCCATCGGTGAGAATCAT TTCACTGAAACTTTTGTAGATTGTACACTACTTAGCACCTGAAACATGCTGAATATTT ATATTTGCTTGTTTAGACTGTCATCACGATGATCAATCACGCGATAGGAGCACAAGG AATTGTAAGCCGTGAATGCAAGGCCGTGGTGGATCAATACGGAAAAACCATGTTGA ATTCTCTTCTAGCTCAGGTTTAAATCACTGGTCATGACACCATTCACATTTTATAAG CAATACAATCTTGAATTTTACATCACTTGACTTGCAGGAGGATCCGAAGAAAGTATG CTCACAAATTGGAGTCTGCGCTTATGATGGTACACAGAGTGTGAGGTCAGTACTGAC ATGGGGATCCAGTCAGTTGTAGACGATGGAACATCGGGTCTTTTAAACCAAGCGAT GTGCAGTGCTTGCGAAATGGCAGCCGTGTGGATGGAGAGCGAATTGACTCAGAATC AAACACAAGAACGCATACTCGCTTATGCTGCTGAGGTGAGTTTCGAGAGTGTCTTGA AAGCCTTATTTTGGACATAAGCATGTTAAGACTCTAATCTCTGTAAAACATGTATAG CTATGTGACCATATACCAACCCAAAACCAACAATCAGCAGTGGACTGTGGGAGGGT TTCGTCGATGCCTATAGTCACATTCTCAATTGGTGGCAGAAGCTTTGATCTAACTCCT CAAGACGTAACTACTCTCATCAGCTTTTCCTTAAGTTTTCAGCTTACAAGGAGAGTA ATTAAAACCTTTTCTTCTTCTTTTTGGTCGATCAGTATATATTCAAGATCGGGGA AGGAGTTGAGTCTCAGTGCACCAGCGGTTTCACGGCAATGGATATTGCTCCGCCTCG TGGACCTCTCTGGTAACTATCATCTACAAATACAATCTACTAACCAACAAACTCAAA TGGGTTTTGCTCAAAATTTTGTACATCGTGTGAAAATGCAGGATCTTGGGTGATATC TTCATGGGACCATACCACACAGTGTTCGATTATGGGAAAGGAAGAGTTGGATTCGCC AAAGCTGCTTAAACAATATCTCTTCTTTAATACCCTCGTTTTTTATATGATGTTTGTG AATGTGTTTGTAATAACTTAAAACATATTGCTATCCTAGAATGGTATCATCTTAATAC AGATTTTATTTGGTTTCAGAGCTGTTTGATTTGCTTTAACTTACAGAGTACTAAGTG ATCATAATGAGTCCCAAGGCTTGAGTTCTCTGTCACGATCCATGTGTTTCCTAATCAC TTAGCCTTTGCCAAAGCTAGTGTCATTGACCTCGCTCGCAGGGTTAGGAAAATTCCC CAACAACAAGAACTAGCTGCAGCAAATGATTCATTGTCTTACCAAAAGAATGCGAC GTCCATGCAGTAAGCTGGACCGTTGGATAAGTCTTCTTGATCCTTTCTCTAACAAGG GTCCAGGGAGTTCCTGTTTCACTCAACATTGCAGAACTCTTAATACCATCCACGACG CCATAATAGATCATGAAAAGCAAATGGTTCAATGGTGACAATGTCAATTGCTCCAG

AATTACCTACCACTCAAACACACTGTTTAAGAAAACCCCCGGATCAATCTCGAACAT ACAAATCATCGAAAGGTATCGAACATTGTTACCTTCTTTGCAACAGTCTGTGTATCC AGAAACCCACCAGCAAATATCTGTTGGAGAAATCAACACAGAACTCAAATGGTAAA ACATATCAAAGAAGCTAGGACTGGCTTGAACTTAGGACTCTACAAGAGAAAGATTC AAGCTTTACCACTTTGAGAAGAACCCTTCTCAGCTGAATCTTCTGTATGCCAGAGAG CTTCTGTGATACAACATCGCTAACACCAGACAAAACTCCAGCAGTTATTGCCTACAA ATCACATGAATTCCAACTACTTGTAAAACAGAGTCAACGATACTCTCAGATAATCAG ATTATGAAATTGGGTTAGGTTAAAAAAACAAACTTTCAATCGAAAAACAACGTCAT CGTCTCTCAATCAATGAAACTAAACCTAATCTCAAGAAAACGAAACCACCCCAGAA AACTACATCAATCGCTTCAAATCAACAATAGGAGAAGAAAGTTTCAACCTTTGTTC TTAAAGGATGTTGTTGAAGCTGTGACAAGTACCGTTGCAGAGTCGTCTTCTTCGGTG GTGAAGATCCCATTTTTTGGATTCTTCTCTCTGATACTCTCTAGTGTTTTGTCATT TGTGTCTTAAGCAATTTGACCAAATTCCTACCTACAAAACAAAACCGAACCGGTTTA ATCAAACCAATATAAACCGAGCCGGTTTAGATGTAATTAAGACTCGTTCTACGAGGA TGGCGGGTAAAATTGGGAGGCTAGCTTTACGGTTAGACCAAAAACCGTCACAGGAG AATCTATCAAAGCCTAATTGGTCTTTGGTCAATAATTCTCTCTTTTGGTCAATTCAATT CATAACATTTCTCTCTTCATTCATCAAACACAATCACAAATCTCCTGAGAGATATTA AGAAACCAACATAACCAAAAAACCTATCAATAATGGCTTCATTGCAGGTATCAAGA TTAGTTCTTTCTTCTTCTAGTACAAGACCTAAAGCAGCAGTTTCAATCCCGA AGCTACCGAAATTTCACGTCTCGGTTCCGAAAATACCGACTTTATCGGTTAAAGAAC CGAGCTTTGAGTTTGTAGAAAGTCTTCCTCTTTCGTTGAAACAAAAGAGAGGTTCTG ATTCTATCCAAAGAACTCGTCTCAATGCGGTTCTTGAAGAAGTTATGGATAGGATTG AGATGCACAAGAACATCGGAGATCAACGTAACAATTGGAACTCTTTACTGCTCAATT CTGTCAACATGATTACTCTCACTGCCGCTTTGATGGCCGGAATAGCCTCGGTTAACG GTCACGGTGTAGATTCTGTAACCGCTGTGAAGATAGCTTCAACGGTGTTGTTAACAT AACAGAGGAACGCGACGAGGCTGTTCAAGAAGCTGAGAGTCGAAATCGAAATGTTT CTGAGAGAAAACGAGGAGATCGAAGAAGAAGATGTTAAGGAAGTGATAAAGAGAG TGTTGTCTCTAGATAAAGCTTATCCTCTTCCTCTGATCGGAACAATGCTCGAGAAGTT TCCGGAAGAGTTTAAACCGGCGACTTGGTGGCCTGAAAACAAGGAGAAAAACCCTA AAACTAGTCTTGCGAATGGATGGAGTCAAGAGCTTGAGGCGGAGATGAGAGAAGTT GCTCATGTGGTGAAGAGCAGAGACGCAGAAGAGTATGAGAAATTAGGTCACGTGGC GTTGAAGCTAAACCGGTTCTTGGCTATCTCTGGACCAGTTTTAACCGGAGTTTCTGCT GTAAGCTCTGTCTTTATCGGTCAAGATTCCGGTTTAGCTGGAATCGTGGCGATGACT TGTGCTTCTTTGGCTGCGGTTGTCAACACTTTAGAGCATGGTGGTCAAGTGGGAATG GTGTTTGAGATGTATAGAAACTCAGCTGGATTCTTCTCTCTATTAGAAGAAACTATG AAATCGACGGAGAAGAGAGAGACGGACAAGTGTTTGAGACAAGAGTTGCGGTGA AGCTAGGGAGAAGCTTATCAGAACTGAGAGATCTCGCGAAAAGATCGAATCTCTCT CAGGTTAAGGCCAAAGAATTCGCTAGCAAGCTTTTCTAGTTTTTCTTAGAGAGAACA CATATTATATTAGCAAATTTGATTTACTTTTTACAAAGAAATTTGTCTTTTGATCGAAA TTTTAAACTAGAGTTTGAATGAAACATGAATCTTTGTCCTGATCTTGAGCATTTTAAT GAACCGAAATGATACGACCGATTCAAAACAGAAATGAAATTATTCAACGAATTTGA CCCAATCTAAAATTAAACCGATTAGGGTAAAGAAAGTTCACTAAAAAAACGGACTC

AATCGAATTTTTAATTTAATTTAAACCAAATATTTTTTAATATAACATATCCTCA AAAAGAGTTTATATTTCACTAAAGAAAGTTTACTAAAGATGAAATTAAAGAATTTAA AATAATTATTTACTCAACTAAATTCGGGTATAATTCGGTGACAATGTTTCCATACCA AAGTAACCAAAATAAACCTAATTATCCGAATATCCACCCCAAATTACATATTTTTTG TATCTTACTCTATCCATAATCTTTTAAATTTTGGTAATTTCGAACCTGCGACTTAACA TCTGTTATTGGGTTCTACGGAAGTCGTTACCGGTTAACGGTAAAATATAAATCGTGG TTTTTTAGACCACTTTTTTTTGCTTTTCTAATTTCACTTAATTTTGTTAACGCCGTTAA CGATTTCCGTAACGCCCAATAACAGATGTTAAGTCGCAAATTCGAAATTACCAAAAT TTAAAAGACCATGGATTTAAAAGACAACAAAAAATAATTTAGCTATTTTATTCCAA TTTCCTTTTAATATGTATTCTCAAAAAGAATTTATACTAAAGATGAAATTTAAAGAA TTTAAAATAATTATTTACTCAACTAAATTCGGGTATAATTCGGTGACAATGTGTCCAT GTATCGTACTCTAGTTTCTCTAGCACCAATGCAGATGAGGTCAGAAAATAATGGAAT ATTCACCGAGGATACAAGACTGTAATCGAGACCTCATCCACTGAAAACGGATCTTTG TCTTTACGCTCACTCATGGACCTATTTTCAGGTTTCACCGAGAGAGGCAGAGTGACG AAAGCAGCTTCTGTAGGTTTAGGTATTGTAAAAGTACCGTCTCTTGCAAGCCAAGTT ATTACAGAGTTCATGGTTGGTCTCTTTGCTGCATTCTCTTGAACACACAACAAACCA TACTCTCAAGCTCTCCTTCTATCCATCTCTTCCATGCCTTATATCAAAAGAAAACATT GTTTAAAATAACAAATTATTGTGCAAAATAAGTAAATATATACCCACTTTTTTG CATTATGAATTATTTACTTGTAATTTTATGCAAAAATGCAAATCTTGGGTTTTTTGCGT TTTCTAATACAATTATGCAAATTTTCTTGATTGACAAATTTCCTGCTTAACCGCATTA GAAAACGTCATTATGCCATTATGCGTGTTACCAATCAAAGCCTAAAAGTGAGAAGA TAAATAAAATGTGATCAAGATTCAAGAAGCTTACAAAAGCAGGAAGTCCTTCTGTTT CAAAGTTCTTATTTTTCACCACTTATCATCTCCAAAAGCATAACACCGAAGCTATA AACATCAGATTTAGCTGAGAATTGTCCATGTCTCACGTACTCCGGAGCCATATATCC GCTGCATGAACAAAATCACATTAGTATCCATGTCTAAAGCAGAGCATTTATGTGTG AAATAGAGCAGACTTACTAGGTTCCAACTACTCTGCTTGTCTCCTCGAGTCTCATC CATGTTAAACAACCTCGCCATCCCAAAGTCTGCAACTTTAGGGTTCATCTCCGCGTC TAAAAGGATATTGCTTGCCTTCAAATCTCTGTGAATAATCCTCAACTGAGAATCTTC ATGGAGATAAAGAAGTCCTCTTGCAACTCCTTCTATGATTCTGTACCTCACATCCCAT GTAAGAAGCCAACGTTTGTCTTCGTCTACATATTTTGAAAGAACTCTTTAGTCTGATT AACAAGTTTTGTGTACATTGGTCATGTAAAGGCTTACCAAAGATAAAGTGATCAAGA CTTGAATTAGGGACATGCTCGTAGACAAGAATCTCTTCATTTCCTTCATTACAGAAT CCAAGAAGCTTAACTAGATTCCTATGTTGGAGTCTTGTCAAGAGTAAGACTTCATTC TTAAACTCTAGTTCTCCTTGTCCTGAGCCTCCAGCTAATCTCTTTACCGCTATCTCTTG CCCGCTCGGTAATATCCCCTGAGACCGGTATAAGATCACTGACCAAAATCTAAAGAT TTTGATAACACTTTACAAGGTTTGATGAAATTTCTTACCTTGTAGACAGATCCAAAC CCACCTTGTCCAAGCTTATTTTCAAGGGAGAACTCATTGGTTGCAATTAAGATCATG CCAAGATCAAATCTTAACGTAGCTTGACCATCAGAATCAGAATTCTCTGCACATATT TTGAAGCTTTTTCATTCAAAACAACACTCCATAACTTTCCAAATGTTTACTCAAAAT TCTTGATACTCACTATTGATTTCAGTATAAATCCTCCTCCGCATCCGGCGATAAGCAA GCACGAAAGCGACAACACGCCAAGATTTATGCCCGTAGGGAAAACAACAACCAC AACGCTCCATGGTTGAAACATTCTTCCTGAAGAAAAGGTTAATGTCAAGTCAATTCA

AGATTTCATCAAGAAAATCAATTCTAGTACCTTTCTTGACCCGATAATCTTGTCGAGT TTGAGGAGATCGAGGAGGCGCGGGAACTCTCTCTAGGTTATCGAAAGCTCCTGCGA ATCTGTAATCATCCCATCGGAAATAACAACTAGGACGGGCAACTGTTCCTCCAACTC TGTCCCAGTTATGTTCTTGATTATACCTAACATTTTCTCTCAGACAATGATTACAGTC ACTGGAAGATAAATCAGGTGTGCATTGCATCAACATATTAACCTCAGGAGTGTCTGT AAACTCTGCACTTGAGACTCCATAATACTTCAATACCGAAGACTCATCAGCTGTGGA CGCAACCTCAACTGTTCGATTAGCCCTGGCGGCAAACTCTTGGCTGATTCGGGTTAG ATTGGAAGAGGGTCAAGACTCGAGTGAGGAACATTCCCTATTGGCTCAAGCTTTA GTTTGCCAAATCTATGGATATTTGAGTAGCGTACTAGACAAGAAACGTTTGCATCGT TTTCGGAATCCCAGTGATATGCTTCTGTTTTGCCTCGGCATTGTGTTAACAGAGTCCT ACTTGCTCTATCGACGCGACGACAAGCTTGAACTTCGTAGTGTTTTCGACATAG GGCAAGAGCGTAAACTCCGTCTAGCGAAACGTTGTAGAAACCACGTTCTCGTATGA CGTTTGAAGCAAGAGAAGGCAAGAGAGATTCGAGGTTTTCAACGTAGCTTGTGTTTG GAGAGAAGTCTTCGTCGCCGCAGACGAAGGTAGTGTGAACGCCATTGATGTTGAAG AGAAGAAATAAGAGAAGAAAACAAGGGATGTGGAAAAGATTGGATCTTTCCATTTA TTGTATTTATTCTCTTGGAGAATTGTGGATCAAATACGAAGAGACTTTTCTATCACGA ACACTTGACTTTTAGGGTGACGTAAGGAGCAAGGCAAAAAGACTTTTCTTCCCTAAA TTGCGCTTACGTAAACGATACGTCGAACACTTCGTTGTCATTATGCCTTAAGTGGCA TGTAAATGTCTTCGATAGTAACACTGGAAAGAGCGACGTCGTTTCCGCTTCCAAATA GTTTGGAAACTACAAGGGAATGAATATGAAACGAGTCAAGGCCTAGTACGGGTTTC ATATACTGTCAAGGATCAAAGGACAAGTGAAAGTCAAATTAGGTGACCAAAAATGG TTTCAACTTTCATGACTTATTAAAAATTAAGAAATTTTCACAAAAGTGGATGAAATT TTTTTTGCTCTCATCGTTTGGATAAATGAGAGTTGGTTTTCACGTTTTCCCTTTTGAAA CATTTGTGACTGAAATACCCTTAATAGAATCAACCAATCGCACAGTTGCAGTTGGT GAAGAAAACGAGAAAGAGACGGAGAGAGACCGAGAGAAAAGTAGAAATAATTTCGA AATTCATTCATCCACTCCTTCATTTTTCGACATTACCGTTCAAATTGTTGGGTAATTG ATTTGAGGCATCCTATTGAACTTTAAAATTGAGAAACAAATTTCATGTTTTCAGAGA TGAACAAAATACAAAAAAAACCAAAAATTCAAACACTTTAGCTTTTAAAACTAAAA AGATTTTGAAAAAACTGGTAAAGACGGCCGCAAAATTAGGTTTGCAAAAAAGGATA CAGAGGTTGAAGATGACTGAAAAATTACAGTTATAACCTTCATCGAATTTCTTTTGT GTACGTATATTCAATTTACAATGTACGTACACGAACTTATTTAGTGGAACGTATATG GTACGATTTCTAATAACTTAAGCTATTTTATTACATATTCTTATATCTCAATAATCTC CATACATACATAATAAATAAAAAATATATGGTGAAATAATATTTGTTCCTCATA AAAAATTTATTGATTCAATAATAAACCGATATTGACAATGACTGAGATATATTCTAA GACTTCATACGATGTGATTTTGAAACATTCTGAATTCCTGACGACTTGAGCAGTCA AATGTCATGGACAGGTATCATCAACGCATACTATCTCCAATCTTGTAGGACATGACC CCATGTTGACACGTACTTCTTGGAGTCACAGCTGGTGTACGGTCACCCGAGTGAGAA CTGAATTCCCCTGGACGTTGAACAGTCAGTTGAGTGAAAATGAAGTCCTCCTCAACA

TTCCCTATTCCATATTCTTCTACAATTACATCGTTCCACTTGTTGTAATCATAATCTTC GCCACTACTTCACTACCATCGATAGTAGGATCGAGGGTACTTCTCCCATAGATCCA TAGTCACCCTGATAATCATCATACCCATCACCATTTTCGTTGTCCCCCTCCTATTCAT CTTCATCTGTTTTACCGTCTTCAACGTCGTCTTGCTCATCTAGCGCCTCATTATTTTCA TCAACATTTGAAACACTATCACACACATGGTCACTTTCAGCATCGTCACCATGAGTC AGAAAAAGATACCCACCACGAATCAAAAAGAACGTATCTAACCCCACTTGACTGTC AATGTAGACAGGAGGCGTTTAGTATCTATCATCACTGACATCTCTCCCGGCATCCA ${\tt GTAACTAATTATGGGATTGATCTCTGCGGACTTCAAACTGAAAGCCTCGCTTAGTGT}$ ACGTCATATTTCCTTAACACGTACACATCGACCAAACATGTCTTCCTCTGGTTCAAA TTTCCATTCTTCTTTGCATCTCCACTCACCGACCATAGTAAATACGGGAATATCC ATTACCCAACTGCATCATAAATTCAGGAGAAACCCATTAAATGCAACTGAAAACAT GATTATATCTACAAAAACAAATAGAATTTCGATATACACACTTATAAACATAAATAT CTACTCATTTAGCATTTTCAACCAACAAAATAGGAAATAAAAGATTTCTGGGTTTTT CTATAAAAAACAAGTTGATTTCGAATACAATGAAGATCATAGTGTGTTATAACAA AAAACTTCTTAAAACCTTCATTAGTTACACGATAATGCTTGTCTTGGCTCCAAACTTC GTTTCTGGGTTCATCTTAATTCAACAATTATTATCTCAAATATTAATCCAAAGTAAT AATGATTTTGCATTAATTGTGACAAGAGTCACGTCTAAACTTTTTGGGCATTAAATA TTGATGGCAAATTGTTTTCAATGTTAGTAAGCCCCCCTTTTAACTGTACAACCGCAC TCGTCTAACTTAACCGTACATTCAAACAATATCTAGTTACGCTGGTAAGGGTAAAAT GGTCAAATTTCAGCTGAAAAGATAAAACATGAAAACTACCTTTGACTTTGCCAATCT CTGAAAATAAAACATAGTCAAAGGGTGTGACCTGCAAATTACCTTACAAATTCTCCT TCTCCTTTTTTTTTTTAATATCTGAAAATTCAAGTCCAAAGACTCTATTTTTCCCG AGGCGGGATCTACAGTAGGTTAAACTCATCTCTTTTAGATAAGAGATCTCTTTCAAC ATGCCTCGAACCCTACACCTCCACTTGAGAGATTTACCATTGGACTAACCGCACGTT AGAAAAATTCAAATTCTCGTTTAACAATGCGTTGAAGACAAAAAGTCTATACGGG CAACATCACAATTTTTTTATTTAGATTTGATTATCAATTTTCTTTTTTAAAATCACCTC ATCAGAATTTATCAAGAAACAATTTTAGCTAGGTCACCTCTAATAAGTGAAATCATT AAACAACGATATAAACAATTATGAAAGTGTTACTCCAAAATTTTATTGTAACAAGTA CTAGCTATTACAATTAAAATTTTAAGAATATGCTACCACACCTAGTCAAGTCAACTAG TACCCATTTCTCACGTCACATATTAACATGCAATGACGGGTTATAAATTAATCTATCC TATAATGAGAGGAAAAAAAAACCATTTTAACAACCTTATCAATTTGTGTAAATGGG AAAGAGTTGTGTGACTAGTTCCTTCTCGCTTCTCCTTCTCTTCAAACCCTA AAATATGTTCATGCCGGTTTCATTTGCTACGGCGACTTTTTCAATGTTAACTACGGCG TCAGTCGAACGTATCTCTTCTCTTCTCTTCTTAACGTCGTTTCTAACGGCGGTTTC TACAACGCATCGTTTGGCAGAGATTCCAAAAACAACAGAGTCCACGTTGTTGCCTTA TGCAGACGAGGCTACGAGAAGCAAGCTTGTAAGACATGTCTCGAACATGTGATTGAAGACACAAAATCCAAGTGTCCTCGCCAAAAAGAGTCTTTCTCGTGGGTCACTGATGA ATTCGACGACGTTTCTTGCTCTCTACGTTACACCAACCACTCAACTCTTGGCAAACTC GAGCTCTTACCAAATACTATTAACCCTAACCCTAACAGTATAGATTCCAAATTCAAC AACATGGCCATGTTCAGCCAAGAATGGATTGCAATGGTTAACCGGACACTCGAGGC TGCTTCCACCGCTGAGAATTCCTCAGTCCTTAAGTACTACAGCGCAACAAGAACAGA

AGGCAACTGCAAGAGATGTCTTAGAGAGTGTGTGAATGACTTTCAGAAGCAGTTTTG GGGAAGACAAGGAGGTGGGGTTAGTCGGCCTAGCTGTTATTTCCGGTGGGATCTTTA TCCGTACTACAGAGCTTTTGACAATGTTGTAAGAGTTCCTGCTCCTCCTCCAAGCT TCTTCTACTATTATCGATTACGGGAGAGAGAGAAAAGTTTTCAAGGAAGCAACATA GCAATTATTGTGGTCCCTTCAGTCATCAATCTCATCATATTTGTGGTTCTAATATTCT CTTGGAAGAGAAAGCAGTCACACACCATAATCAATGGTAAAGTCTTTTAAAATAAG CAACATATATTCCTTATCTTACTAAGAGTTTGGTTTTAAACTTGACATGTTTTATT TGATGACGTGCAGATGTTTTTGATTCAAATAATGGTCAATCTATGTTACGTTTTGATC TTCGAATGATTGTAACTGCAACCAATAACTTCTCTCTTGAAAATAAGCTTGGCCAAG GTGGATTTGGATCTGTCTACAAGGTAAAGAAACTAGTAAGAAGAGTCCTAACAAAA TCTTAAGATGGGTCAGTGATCTTTAATTATAGCATGAGAATTCGTTTTCAGGGAATA TTACCAAGCGGCAAGAGATAGCGGTAAAGAGATTAAGAAAAGGTTCAGGACAAG GAGGTATGGAGTTCAAGAACGAGGTCTTACTCTTGACAAGACTCCAACATAGGAAT CTGGTTAAGCTTCTTGGGTTTTGTAATGAAAAAGATGAAGAGATTCTTGTCTACGAG TTTGTCCCCAATTCAAGCCTTGACCACTTCATATTCGGTGAGCCTTCGCGAGACGAG TTTGAGATGTGCAGATGAAGAAAACGCCGAGTTCTGACATGGGATGTGAGGTATA CAATCATAGAAGGAGTTGCAAGAGGGCTTCTTTATCTCCATGAAGATTCTCAGTTGA GGATTATACACAGAGATTTGAAGGCAAGCAATATCCTTTTAGACGCGGAGATGAAC CCTAAGGTTGCAGATTTTGGGATGGCAAGGCTGTTCGATATGGACGAGACTCGAGG ACAGACAAGCAGAGTAGTTGGAACATAGTAAGTAAGCTCTGTTTTTATTTTAAAGA TTCTTTGATCAGCATCACTATTAATATGATTTGGTTAATGCAGTGGATATATGGCTCCAGAATACGCGACATACGGACAATTCTCGACAAAATCTGATGTTTATAGCTTTGGTGT CATGCTTCTAGAGATGATAAGTGGTAAAAGCAACAAAAAGTTGGAAAAAGAAGAA GAGGAAGAAGAAGAGCTTCCAGCTTTTGTAAGCTTATCACTTATGTCGATCATC TTTACTCTTCTTCATCTTCTTATCGAAATTTTAAAAATTATTTGCAGGTGTGGAA GAGGTGGATTGAAGGAAGATTTGCAGAGATCATTGATCCTTTGGCTGCTCCGAGTAA CAATATCTCAATAAACGAAGTAATGAAGCTCATTCACATAGGTTTGTTGTGTTCA AGAGGATATTTCCAAAAGACCTAGCATTAATTCAATCCTCTTTTGGCTTGAGAGACA CGCTACTATCACAATGCCTGTGCCCACGCCTGTTGCTTATCTTACGCGACCATCGTTA GTACAATGAATGACAAATGTTGAGAAAAGAGATGCCGTGTAATGTAAGCAAACTTA TGTTTGATTTGTGCTAAACTTATTTATATTAAATGAATATTTGATATAGCCAGCGTTT TGGATAATGTTGGAAATTGGACTGAAACGGAGGAACGCATAGATGAAATTAAAGTC CAATTTCTATGAAAGTTCACACGAGCAGAAACAAAAACTTTGATCTAATGTAAGAG GAAATGCGTGCGTAGGGGTTGCGTAGTCATAAAGAAAGGACATTGAACAAAGGCA CATTTTTAAACTTATATGTAAGAGCATCATGGGCTCTTAACCATATTTAGAATTTAAA AGTTCTAATGAGGCTCTTAAAATTTAAATTTTTGAAATTTATATGTGTTTGTGTAACA CCCCGATTTCAGGAATATGGTGGTGCATACGGTGAAATTTAAAATAATTGATTTGAC CATTTATATTACCAAAATGCATTTATCTTTTCGATCAAAGATGTTGAAAATGCTCAA GTAAATAACATTTGACATTATATTTTACTTTTTCATGTTTACAATAAAGCTTCGTTTT GTATGATCTGAAATATAAAATTTTCTCTATATTTATAACCAATTTACTATAGACTAAA TATTTTAAATTACAAATACCGAATGACTAATCCATAAAACTGTGATGGACACCATA TATAAAGCTATATTGGACGATTGTGGGTGTTGTTCATTAAATTGATGATTTCCACTAT GTCAAACCTTTCCTCCAAATTTAAGAATGACAAACTATCCAAAATTATTTTCAAAGA

TTTTTGAAAGACTCACTACGAGTTTCTCAGAAATTAACAATTGTTACAATTTTCACTT CTTTTTCTTCCTGAATTGTCACATTCTTTATACAGTATATGAGTATGACTCGTAGAC CAAGCAAAGGAAGACTTTTTTGGTCATGCATGCGACCAAAAACAAGTACTTACATA ACCATATTGAAAGGACAATATTTCAATACTTCTAGAGAAGAAAAAAACCCTTAGTT CATACGAAGTGATTAAGAAATGTTTACCCTTTCTCTACGGCTATTTGAATTTGAATG GCCATCTTTGAAGTCAACCATTACTCAAATTTTTTCATGTGTACTCAACCAAAACCCA TTCTCTCTCATGTCACCTAATTATACACATATATAAAACATTTATTACCTCATTAACAA AAAAAAAAACAATGAACAAAACCCTAAACTCCATTGCTTAACAATGATAATGAAGA ACTCTGCTGCGATCTTCCTTACTTCTTCTCTTCTTCAAACCCTCCACGGA GTTAAAGCCGGTTTCATCTGCGTCGGAAGCTCCTTCCCCACCAACAGTAGCTACCAA AAAAACCGTGACTCTCTCTCTCTCTCTCTTCTGATAAAGTCACCACAAACGGTGGA TTCTACAATGCTTCACTCGATGGAGTTCACGTTGTTGGCCTCTGTAGAAGAGACTAC GATCGGCAAGGTTGTATCAACTGCGTAGAAGAATCCATTCGACAGATTAAAACAAG TTGTTCTAATCGTGTTCAGTCGTTCCATTGCAATAGTGACGATAGAGAACGTGTTTCT TGTCTTGTACGTACCACGGATCAATCAACTTATCGGATACTCGAGCTTGGACCAGCT ACGAATGACCCGAGTCCTGTTGCTATCGACACATTCGCAAAGAACATGACCCTTTTC CGCCAAGAATGGGAAGCAATGGTTGACCGGACGCTCGAGGCTGTAACCATTGACAA TTCCACAACGGTTCTCAAGTATTACGGTGCTCTCAAATCAGAGTTCAGTGAGTTTCC AAATGTATATGATGATGCAATGCACCCGACATAAATTCAGGCGCGTGCAAGA GATGTTTGCAAGCGTCCGTTACATATTTTAGAGACCAGAATTGGGGCAGACAAGGA GGCGGGATTTGTCGACCGAGCTGTGTTTTCAGGTGGGAGTTTTATCCCTTTTACGGC GCTTTTGCTAATGTAACAAGAGTTCCAGCGCCTCCTCGAGCTTTGATTCCTCGAACA GAAGCAATCTCCATCACTCGCTTGAAAGGTGTGAAAACAAATGAGTTGTTTAACATT TTCACCTGTGAAATTATCTGAGATTCTCATACAAATATTAAAAAAAGAGAAGCCATAA TCTTGCAGGAGGAATTATCGCAATATTTGTGGTTCCTATCGTCATTAATCTTCTCGTC TTTATCGGTCTGATCAGAGCATATACTCGAATAAGAAAATCGTACAACGGAATCAAT GGTATGTTGTCAGGGTTTGCAATAAATATTTGTGATGCATCATTGCTCATAGTTTTTT TTTTTTTTTGGTATGTGCAGAGGCGCAATATGATTATGGTGGTCAGTCTAAGCTACG GTTCGATTTTCGCATGATCCTAACGGCAACCGATGATTTTTCCTTTGAAAATAAGATT GGCCAAGGTGGATTTGGATCTGTCTACAAGGTAAATAAACTTGAGAAAAATTACTAT CAAATTCTTTAGATGTGTAAGCAATCTTATAGCACGATAATCGGGTTTGCAGGGGAA ATTACCGGGAGGGAAGAGATAGCGGTAAAAAGATTAACAAGAGGCTCAGGACAA GGAGAGATAGAGTTTAGAAACGAGGTCTTACTCTTGACAAGACTCCAACATAGGAA TCTAGTTAAGCTTCTTGGATTTTGTAATGAAGGCGATGAAGAGATTCTTGTTTACGA GTTTGTCCCCAATTCAAGCCTCGACCACTTCATATTTGGTGAGCCTTTTTTCACTTTG ATGTTTGTGTAAAAATTTTTGAATGTTCTAGTCGCTGGTTCGAGTGACACTTGGGAG ATGACCATATAAAAATATTCAGTGGTTTAGTATATTGATGCTTCTTTGGTAATATGCA GATGAAGAGAAGCGTTTGCTTCTAACGTGGGACATGAGAGCCAGAATTATAGAAGG CGTTGCGCGAGGTCTTGTTTATTTACACGAAGATTCTCAGCTGAGGATAATTCACCG AGACTTGAAAGCAAGCAATATCCTTTTAGATGCATATATGAACCCTAAAGTTGCAGA CTTTGGGATGGCGAGGTTGTTCAACATGGACCAGACTCGAGCAGTGACAAGAAAG TAGTTGGAACCTTGTAAGTATCCTCTGTTTTTACTGATTCTTTTAGACAAAACAAGAT ACTCTGTTTTTTTTACCCTAAATTTTCGAGATTCTTGGAATCAGAAACTAATTTGAA TTTGTTTTAGTGGCTATATGGCTCCCGAGTACGTTAGGAACAGAACATTTTCAGTCA AGACAGACGTTTACAGCTTCGGAGTCGTGCTTCTCGAGATGATAACCGGTCGAAGTA ACAAGAACTATTTCGAAGCCCTCGGGCTCCCTGCATATGTAAGCAAAATCCAGTCTT

GTTTACTACTTTAGACACAAATGAATCTCAAAAGATAATTTGAGTATAAACTTATGG TGATAATATAGGCATGGAAGTGTTGGGTTGCGGGCGAGGCAGCGAGTATCATCG ATCATGTCCTCAGTAGGAGCCGAAGCAACGAAATCATGAGATTCATCCACATTGGTT TGTTGTGTGTTCAAGAGAATGTTTCAAAAAGACCAACCATGAGTTTGGTTATTCAAT GGCTTGGAAGTGAGACTATCGCCATTCCTTTACCTACAGTTGCTGGTTTTACGAATG CATCGTATCAAGCTGAACATGAAGCTGGTACATTATCACTAAATGAGCTTTCAATCA CCGAGTTAAGTCCTCGTTGAAACCAAGATCTCTCTGTCAACTCTTATATCCAAGTTTT ATTCACCTAAATTTCACGATATAAACATATGCACAATAAATTAAGTTGTTATTCACC TAAATTTCAATTTCTGACCAAGGAGATGGAAGATATGAGAAGCATATGACAGTTTG TTAAAAACGTTAAACTTTCCGATGCACTTGATGTAAACACGTTTTTTCGAATAAATTT TACATTCTATTCAAAAAAAAATTTCAATTTCTGATCATGGGCTGACCATTGGACAA GTTTTCAGACCATGTCCATTAAGGACCAACAATTAAAACCCATGAAAAATAATGGTC CAAGTGGACATGACCGTTGGGTTTTAGACAGTCCAATTGACACTTCTACATATATGT ATGTATCTAAATGGGGTTCCAACTCGAAACTCATTATCAATAAGTGGATTGGTTTAT GTCTCTTATATACTGTTCAAGTCTCTTCTTTCTTCCCAGCATTCCAATGTGAGATATT TCTCCACATCTACTAAAATGGATACATAACATAACAATAATTCAAAATATTCCTTCT ATACTTGAGAGTAAAGAATCTTGGTCTTCCATGATACTTCCACGCTTCTTCTTATTT ATCGGGCAGTGATCCAATGCCTAGCGTCTAGAACGCTTAATTGAAGCCTATATGATT TAAAAATAATTTAAAATATGCATTAATAAAATAAAATATTAAATTTATAAACAAA AATTAGATAAAACGTACATTTAAGAGAATCTTGCAAAACCTGCCATATTCCCCTCAA AATCTTACAATCCCTATCATATTCACAGTCAGCTTACAGAATCTACCACATTTAGCTA CACGTGGAAATTCGTGGACGAAATTACCCTTAAGGTGGGTCAGTGCTCTGACTTAGA TGGCGACAGCTTCGTCCAGCGAAAAGAGGCAGCCCCTGTTCCGTAATAAATGTTTCC GTTTCCGATTGGATGTTATGTGGATTTATTTTTAAAAAATGGTAATATAGGGGTTAGT CACTTTAATTGTTTATTAATGTTGCAGAGGAAAGATGTTGTGTTGAACAGAACAAAG TGGTAAACTGGGGAATTTGGGAGGTGTTGTTGAAGACACAACCATTTATTGCGGACG AGGTAAAATTTATTATCTGGAATTTCTGTCCTTCGATTCGCTTTAGTTTGGTAGTTCT ATTTGTTTGTTTGGTTGTGATAAATGCAACTACCTCATATTCCAAAATGGTATATTTG TTCTGTTTGAAGAACAGAAAAGGATGGACGAAGGAGTTATGGTCTGGTCGGTGGC TGGGAATGCAAAGACAATGGGGAGTGGCGTTTCAAGATGTCGGATAATAAGTACGG GAAGTGGGTTGACGTAAGCGAATGAGATATGTTGACTGAAAATTGTATCAAAAGTTG CAACAACGTTTGGACTAGACAGGAAGACCAAATTTCAGCTGAGTTTTTGGTTCGAAG GAGGAGACACTGTCTACACGCATCAGAAAATGTCGCCTGTCTCTGTTGACAACGAA AGCTCGTTGAAGAAATTCAAAGAGAAAAAGGCAAGAAAAAGGAGGTTTGAACATGT ATCTATCTATAGACGATGTCGACGTGGCTGAGATTTCGTCCCCTGAAATAAGGGGAC GATGATGGTAATAGCACGCATGCAATTCCATTGACTTATGAGGAAGACGGCTTCCTA GAAGAAATAATTGTGTGTGAAGAAACTTAAAGAGGAAGGCTAGTTTACTAGAGTTG GCCTGCGCAAAGCGGGGACGAGAAAAGGAAGTGGATGTAGAGTTGGCAACTGAGA CAAGAGGATGGCATCAGACTCAGAAGACGAATCGTTAAGGGAGGTATCAGATTCA TGGGATCCTTGGAAGGATTGGAGGAACAGCACATTGACAAGTTTTGACGGTTAGCC GGGGACACAATGTGTGGAACAACTTTGGGGGATAAGTCATCTAGGCCCAATAATA

TGGGGGACGATATACTGCTTTGTGGCGGGGGACAAAGCCGGGTTGACCTTGTCGAA GTGGAAGTTATTGAGATGACGGAATGGGCGATGAGAGTGCAAAATGTCGATTCAG CTGGGGCAAAGTAGAATGAGAGCTGAATTACCGGATACGCAAGCGACAACATTGGA AGAATCGTTAGACAAGGACTGTCCAAGATGTTTGGACAACGTGCATGGACAAAGCC TGCAAGGGTAGGTATAGTGGACGTTGAGGTTACAACAATCCCAGACGCTGATGCA TATATAATTGGGGCAGAGGCAGTCCCAAATATGAGGACAGATTCAATGACAGAGA CGTTGGATACGTGTTTGGTCCCTGAATCTGGAGAATATGTAGGACCAGTGGACGTTG GTTGGTAATACAACAGTGGGGGAAATGATAATACAGCAAGGGCACTGGCAGAGGAC ATGTCGAGAAGATTAACAGACGGAGAGACTATATTTACTGAATTAGCAGGGGACGA GATGTTGATGTGTAGAGATGCCGTTCCGTTCAAGGACAACGCAGCCGGGGTTGCTTC TATTCAACAACAAGTCGAGTTGCATAAAACATTAACTATGTACTCTATGAAAAGGC TATTCAATTTCCGTATAAAAGCGTCCGACAAGACACGAGTCATTGCGGTGTGCGATG ATAAAAAGTGTGATTGGAGGGTATATGCAACGTTTCACGAGAATTCTGAAAAGGTG GAAATTCGTACGGCGACTCTAAAGCATACTTGTGATGTCGAGGCGCGGTCTAAGTAT GGGATGAAAGCAACACGATCGATGTTAGGTGAGTTGCTTAAGACAAAATATACGCA TGGTAAGAAGGGACCAAGGGCCTGTGAACTACCAGAAATAGTATTGGCTGAACTAC CATACATGAAGGCTTGGTACGCAAAAGAAATAGCAATGAAAAAAGCTCGTGGTAGT GAGGAAGAAGGTTATAAGTTTTTCGCAGACATGTCTCCACCTGTTGAGGACAACTAA TCTAGGTACGTTGTCCACAGTCCATACGGATTATACGGAGGAAGGGAATATTCGTTT CAAATATCTTTTTTTTTGCGTTTGGGCTTCGATTGTTGGGTACCAGTATTTGCGGAA AGTTATTGTGATAGATGGTGCACAGACCAAAGGGAAATACAAAAGCTGCTTAGTTG CTGCAAGTGGACAAGATGAAAATTACCAAATATTCCCATTAGCGTTTGGTATTATAG ACAATGAAAACATAGCAGGTTGGCAGTGGTTTTTCGAATAGTTGTCACAGTTTATCC CTGATGAGGAAGATCTAGTTTTCGTCTCTGACAGGCATGCGGCCATTTATGTTGGGC TTAGGACAGTTCACTCTTTGCGAAGCATGCGTGTTGCACAGTACATTTGTTCAGGA ACGTTGTCCATAATTTCCAGTGTGAGGGACTTGTAAAAATGGTCTCCATGGCAGCGA GATCTTACACTGTGGGAGATTTACGATATTGGTTTGAAGAAATACAGAAGAGAAAC ATTCAATGTGCCAAGTATTTAGTAGAGATAAAGCTATCTCACAGGACACTGGCGTAC TTCCCGGGTATGCGATACATTGTGATGAGAAGCAATATCTCGGAGTCCCTAAATGCT GCAATTCAAAAAGCCATAGATTTCCCGGTAGTGACCATGGTGGAATTTATAAGGAC AATGTTGATGCGTTGGTTTTGCGAGAGACGACAAACTGCAGCTAAAACAAGACAA GATGTACGCCAAAAATCGAGGATTTGCTAATAGATCATCTTAAATTAGCCACAGATT GTGCGGTCATAGCAGCAGACGAATGGATCTATCAAGTAAACGACAGTTTTGGCATG ATTTTTACTGTTGACCTTGAGAAAAAGACATGTACTTGCAGAGTATTTGATGTGCTA ATGGTCCCGTGTTGTCACGCTTTAGCAGCGGTGGGTGTAAGGAACGTGGACATATAC TCCTTGATCGGAGACTATGCCTTCGTGACAGAGTGGCGTAAACTATAGCGTGAACAT ATTCTACCCCGCCAAAGGAAAAGGACACAGAGGTCCCGAACGATATTAGTCTAGT GGTTGTATATCCACCAAATACAAGAAGACCAGTTGGGAGACCAAGGACCGTTCAGA TACCATCGAGGGGGGGGCCGGTAAATAACTAAACTCTTAGCATAGTTTTAAGTCCTC CGAATCTATCATAACCAAACGTGTCATCTACTTGTAGGGCAAAGGATGGAAAAAGA AGAAGACAAGACAATGCAGCACATGTGGGAAGGATGGCCACAACAGAGGCTGGGG GACGTTTTTTGGTCCATATAAGTTTTTGGTTTTGGTCTCCAGATTTTAATACAGATCG

GGGGTGTCTTTCGGGAAGGGGATGTAATTCAGTCGAACGATTGCTTTTTGTAATGTT AACTTATGATGTTGACTACCAACTAGTTTATTGTAATTGCTACATATAGAACAATAA TTATTATATTAGACAGTGGAAGAGTAAAAACGCAGAAAGATGCATTAAAAGTGCTG GAAGCAAAGTAAACGTGAAGACTGAAAGCGCTGGAAGATAATCACAGTACCCACCA ATCAATACAAGAGGACAGGGGTTGCAATAATTGCATTTCTTATATTCTGAGTATCG ACGAGGGGATCAATCATGTAACACGCCAGCTTATCCAGTTCAAGCCAAGTTAGT GTGGCGCAATTATATTGATATTGGACATAACACTCATAGCCACACAATCGGCGTTGC GGCAAGAGACACATTGAGTTTAAATAGATTCATGGCGGTAATGGCATCATTTGGTC TATTAACCGCAATATGGTAGAGACCCTTCGTAAAAAGTATTTTGGGGGACGGATCGG AATGCTCTCTAAGTAGCAAGCAACCGGATTACCAGCCTTTACACATCGTAACAGAAC AAGTAAATGGGTGAACCACTGGAGACTAATTGAGAATGCGCTTCAATGAGGGCCAG GGATGTCTCCCGCGAAACGGATGGATCAAGTGCTAGACGCAAGCCAGCGTTGCCAG AGACAATGAGGGGACCTAAGTGTTGGTAAGATAACTTTCCAACAAGAAGGACAATT GAAACCCTAAGATGTTGAGGAAGCGATTGCCAGTTTACCAAATTGTGATGTTTGAAG AGGAGAAAATAAAATGGATGCAATTAGTAGGTATGGACAATGAATATTAGATGTGA CAAAAAGCTATAAAAGCTACACCATTAGGACAAAGCAAACTCTGCAAAGTACAAAA TTTAATTAAACGGTTTATAGAATTTAGAATATTAGTTGAGGACCATAAATATGAAAA CTAAATGAATGAAGTGACAAGACAATTAGCCATTATTAGGCAAATGGGGACAT GGAAAAGTAAATATAGACTAAATATTGAAAAATCATAAAACGAAATATATAAAA AACTTATCAAATCCGAAAAAATGGACACATACTCATATGGTCCACATCTTACAGTA CGGTTACATAATTAGTGGACAAAATAATCAAAGATAAACAATAGTTCTGTGGAAA GAAAAAGATTTAATAGAGCTCTAGCAATGAAATTATCGCTACATATAAGTGCCAAG GACGAAAGCGACAATGGGGACAAGGATCACGAGGACGAGAATTATATGCGGGGGA CAAGAATGGACTTGGTCGATGATGGTACGAGGGGGGGGGTTCGAGAAGACCAACTTG ATGCTGAAGAGATTTGATTTCTTGCTGGTAGAGGTCTAGGCGATCCCACATGTACGG AGGATCAATGCGTTCACCATTAGACCCGGTAACTACGAACTTAATGTGTTCATCCTG TTCCCTGACAGAGCACTTGAGCGCTGCAATCTTGTCCACCAATGACTCGTCCAACCA TTTGACAAGATGACGCCCAGGTCGGGCCTTGAAAAAGATAGCAAAAGCAGGTTTTA CACTGGTAGAACTGTCTGTTGTCCTCAGAGGACGAACTCGCAAGAACCACAATCCC ACCACAATAACAGCGACGTGGAATACCAAGAATGGGCGTCGACGGTTGGGAAGGGT AAACTAGTCCATATGACGTCGGAGATTCTGAATGCTGAGAAGATTCCGATGGTTGTG TATAACTATGAAGGCCCATGTTACAGTGGCTGTGGATAATTTTGAACAAGTTAAAAG GAAAGTGAATAATTAATGGGGTTGGAAAATTGAGAAAGTGGACAAGTTATCCTTCA GAATTTAGAGAGATAAAAGGCCGGGGGGGGGGGGGGAAGAAGAACTTCAGTAACC TAGGCACCTAATAATAATAATGTTAAAAATATTAAGTTGATGTGATGTGACATAA AGGTAAAATCATAGAAAAGCGTAAGGGATAAAGATTAGTAGAAAAAATTGTGGAG ACAGTTGACTGAGACTGTTCTTAGTGGGAAGATACCCCACAATAGTCCACGAATGTG AAGTGTATTGCATTTGCATACTTACAAAGCCACAACATAATTGTTGTCCCCTCTAAA TATATAATGTCCCTCCCCATCCGTTGATAAGTGATTTTACCTCCACATAAAATATTTT ACATAAAGATAAGAGTTATATATGGAATAAAAGGTAGTAAAAAGTTAAGTCTCCAA AAAACATACAAGTTCGGAATAAAAGTAGAGTCACTAAATATTAAAACAGACATAAA TTCTAACATGGACATCAAACACGAAGAGCTTCAATAAACTCCTCATAGATGTCTACA

GCAAATCTCATCCTGAGATCTTCAACGGACTCCTCAGTTATGGAGTCATGGCTAATG GCCTGAAAATGAAGCTCAATAAACTTCACAACAAGCGGGCCACTGTCATCTGCATG CTCAGTTTGGAAGACCTCAGGGAGACGATCATAAGCAAACTCAAGGGGCACTTCAT TTGTCCTCAGGTCTTGGGGGACAAGCGACTTTATAATAAGCGGAATCAGGACAATA AAAGGTTTCATCAAAACCGTCCATCTGTTTGGCAGTCTCGAGTCAGCGATAGGGTC TAGCACACCTATGGTACCCTCTTTCTGATTTATGACAATGGAAACGCAGTGACCGGC AGTGAGATGTAAAGGAGTGTACAAGATGTCGACATCAGCGAACCAAGCCTATCGGA TGCTACGGCCAGGGACGATACCTTTCACATAGTCCCAGATCTTACTGTTCCACGACC AGTCAGATTTACTTTTGGCCTTCTTATAACGTGGATAGAGCTCAACAAAGTTAAGTG CGAACGAAGAATCTAGTATAACAGCCATACTCTGTACCAACTCATCGCCATACCTCC GCGCCAACAGGCTTAGCATAGCCTCGATGTATTGGATTACATAAAGACAACCAGTTA GATCTGAGTAAATTTTAACATATTCCCAGGTTTAGCATTGATTTGGTACATACCTCCT GGTGGACAGCAGCCTGAGGAGTGTGCATGTCCTTGAAAAATGTTTTAGGGACAACA TGTCCCTCGATAACGTACTTCCTGACCATTCATTCATAATAATGATTAATAGATACGT AGAAGAATATTAGTTACCAAAACAATAATTCAGCGGAAAACTTAATTACCTTTGGCG ATAAGCTTTGATAGTGGACAAAAAGCTTTTCCGAACCTCATCGTTTACTTTGGCAAT TGGGTGCAAATCATCATGGGGCCCTTTGACTACTGAGACAGTAACTGTCTCACAAAA ACGCTGGGGTTTTTTCTTGCCCTTCTGGGAGGAAGCATAGACTTAGAAGTATCCCCT TCTCCAACCTCTCTTTTTCTTTTAATCCTAGAGGGAAAAGTCTCTGAAATTGGGACAC CAGCATGTGCATTACCCTATAAGACAAAGATTTATGTCAGATCCATAAAAGACAAC AAAAGATTGAAAAAACATAGATTTATACCTCTTGATCGGATAGTTGTTCAGTATCAA CTTTTGAGGATTGAAGAAGCTCTTCTGGATGTATAGCAACAGTAATAACAAAAGGTT TGCTAATCGCAATAAAAGATATAATAAGGATTAAATGAGGAATACTTCGTTCATGGT CTGATCATCTTGTTGATCACCGGAGTCAGACCTTCCTTCACTCTCATCATCACCCTCG TCCCCTTGTTTTGGATCTCCATCCCCTTGATGAGTATCATCACCCTCGTCCCCTCGTT GGGGATCTTTGTCCCCTGGATTAGTATCATCACCCTCGTCCTTTTATTTGGGATCTTC GTCCCCTTGAAGAGAATCATCACCCTCGTCCTCTTGGTTTGCTCCGTCATCAAAATCG TCTCCGGATTCAGAGTCACTAACTAAGACAGCCTCATCTTGAGGCGTTAGGAAATCG TTGGGCTACAAGTAAAAAGAAAGAATTAAAGGTAAATAAGATTCTCAAGACCAAAA TAATTATTATAAAAAAAAAACACAACTATCTAGAAACTTACGTTGTGATCTTCAGTA ATATTCACATTATCAGACTTCCCATCCATTTCCTATTTAAAAATGTTATGCAAACATT TACAATGTTATATGATACCAAAAAAGAAATAAAGGGACAATACTCACCTCGTCTCC AATAGCAGCGTCTCCAAGAGCAGCGTCCTGGTCTTCCGCTTCTGTGTCCTCTGGTAT GGTCTGCAGCGGCGTTTGAAAGTCTTTTGGCTAAATAAGAAGTAAGCACAATTGGTT AAAGTAAAAGGAAATTCTAACGATAAGTAATAGATGCCAAACCATTAAACTTACAT TGTGATCACTCGAGGATTTCGAGGACGATGGACCACCAGAAGGATCCGAACAAGTA GAACCAAACTTTCCAGCCTGCGGAGGACCAGAGGAAGATGCATGAGATTGGTTGAT GTTCTTAATAACTTCAGACAATCCCCCATAATTAGACCAGGCTTGCTGCTGCAATGC AGCGATTCGCGAGGCATATTACTTTGTCTCTCAGGGACAATCTTGGGGTCGAGGTT CTTCGCGGGGTCACTAATTTGTCCCTCATCTGCTATGTCCTTTTGGGACGCAGCCTTA GGGGGTGGAGTGACAATTCCATCACCACTAGTGGACTTTGGAGACTTTCCACCAGAT TTGGGACTTGGAAACTTGTCACCATGGCGCAAATTGCTTATTATCTCGTCTAATAGTT CGTCCTTTAACAAAGAATTCTCTAAGATAAACATACCAGTAAGGTCCCCAAATAATT CAACCTTCAGTTCATCCTTCAATTCACGAAATTTAGAATTAACCTGTTCCATGATCAG ACCATGGAGAATATCATGTCCATCAGTCCTCGGTGGTGGAGTACTGAACTCTTCATG

CACCTTCCCTTTACCTTTAGCAGAGGGCCCTTTTGGGGACCAGATGGACCAGCCTGG AAAGAATCAGGGATATCCGATGGTCTGTGTGGAGGCACCTTCTTTGCCTTTCGAGCA TTGTCTTCTTTAGGATGGTTCTCATCAACGACGATCTTTGGCCAGGTTCGACAACCAC CTCTCCAGTCAGATTGTTGGAACTTGTATCGGCTACCAATGACCCTTTCCATATAGTC AAGCGTCGGGTCTTCAACTTCATCGATCCAGTAGTCGTTGATATTTGGGTATGGTGG ATCATCAATGGGCAACAACGGAGAAATACTCAACTACATTGAAGCCGAAACAATTT ATCAACTAAACAAATCATCAAAGGCAAACTAGTGAGAGACTAATAAGAATCTAATA AAATTAGGTCCACAGATTACCCTAGGAATTAGCTCTGTCTCCATTATGTTGGAGTTG TGGTAAGTCTTCAACGGAGGCAAACTGGTGAGAGACGTCTCACTGATAGTCTGCGTA TCATCGGGGTTTGGAAGGTATCTTTCCAATTCAGGGATAACGTTAAAGACAAAAAGT TGGAAGACAAGAGGGAATCCATGTGTTGAATTGTTAGACTGATTGAACTTCGTGATT CCCAGGGATACGCCTCAAAAGCCTCCAAGTCCTTCACCATTTCAACGACTTATTTAG AAACTTTTACAGGTTGGGAACTACAGATCAAGATCCCCTCAACAATAACTATAACAG CGAGACAAAGCCTTCTCCAAGGTTCCATCCTCTCTTTTAGGCTTCAGCTTATCTGT CTTCAACCATTTGAATATCCTTGATGAGGACGACTTTGTGTTCCTTACCTATTAGG ACATTCCAGTAAGGATGTCTCAGATTTATGGGTTGCTGCGACTTCAATATGTCTCTCC GAGAGGGGTAAGGACCACAATTCAAACCACTAAGAATGGCAAACTCCCTTAACAA AACCGGAAGGGCTGACCGGCAAAAACAAACCAAATCTCGTGTTTTTTCCTTGTGTAG TCAAATTGAAAAAGGGACTAAAACAAGGGGCGCAAATGTAGTTTAACTCCTTCGT ACGCCCATTCAGCGGATAGCAGTCAGTTGCGTAAAGTCTCTTGGGAAGTCTTTCCCG ATTGAATTCAGGGATGCGAGGAATTATTGGCGGATCAGAGCTCTGCTCAGCGGTTGA CGCCAAGCGCTGACTTCTGTTTCGCTTTGCTGGTGGAAGACCTCATCTGCGTTGGGG TAAAATCAAACAATTATCAAATCAGTTATTCGATGTGATAAAATAATTAAACACACA GGAGGACGAAAACCCTAAAAGCTGTAATGGGGGACATTTCGATTAATCGGAACAA ACTCAATCAACCGGCTTAATTGCTAAAGGTTTTCGAACTTTCTGGGTAAATGAATCG CACAGGAGAGGACGAACTATCTAAAATCATAATGGGAGACAAACTCGATTTTTCAT AACAGACCAGTAACAAGGGATTTGCTAAAGATTTTCCAAAAAATACTTCACTGAATA AAATATGAAGACATGATTGAAGATAGCAACATGCAGAAACTTGAAATGACCTTACC TAGACGAAAGAGAGAGTTAACTGTTGTTGTTTTTCCGCACGGTTTACAATGAAAA AGAGATAAAAGGTATTGTAAAAAGACGCAGTTGTTGAGCGCGAAAACTGCTCAGTA AACCGTGGGAACAAATGGACATTTCACAACCAAATGTGGTATGAGTTGTAATGCC CGAAGAATATGGCAGATTACATAACGATTGGGAAAAATATGGCAGATTTTATAAT TTTCCTACATTTAATTCATATCAAACAACATTTGAACATTTAAAACCATATACATTTG AACATTTAAAACCATTCAACGAGAAATCATAATAAAGCCATCATCTGAACAGTGCC ACCGAATTAGTGTTTCTACTTTATCCCCATCAACTCAATCCAATCATTCACTATGACA AATTTTGGATTCCGATTCTTAAAAGAAGAAAAAAAAATCTAGGTTAAGTTTCGACGTG CCGCGCGTTAATGAACAGACAAGAACAATTTAACATGTCAATCTTCACTAAAATTT ACTTTCGGATTCGAGACAACCTGAGAGAGAGCGAAACAGATCAAAGCTTGCTCGGG TTTTAATGGACCATATTGTGTGGTAAGAAGATAAATATATCTTATCAAATAAAATAT

AAATTTACTAAAACATTATAACACAACTATACTTATTTATATAGAAAAGAAATT GAATAAAGGTAGAGAAATTTGGATCTATAACCAAAAAAATTTAATAATTAAGAAAC TACCCTTCTCACCTCTCACCTCTCACCTCTTATCTCTGGCATCTCATCTCTT TTTTTCTATATCGCCTTCATTAAAACAGAACAAAACTATAGTTTTCTATTTTACTTTC AATTTTGTTACATTCTATTTGCTAGAACTAAGGAAAACAAATACGAAGACTCACCAG ATCTAATTGAATATTTTCTGGTTTGATCAATATCTCCTTAACACAAATTTAAACCCAA AATCGAATCGATTTCAATTCGATTTAAGAAAGGAGAAAAGAGATTAAGAGTATATA AACATGATTTTTCAGACTTCTAAAAACTGAAACTTGAGATGATTTCATTTAGTTTAA TTATTTTTGTTTGGGTTCATATAAAGTATCATCCTTAGGGTTTAATTTTTTAAATCAA GGTCTGTTAAATAAGAATAAAGTGGATATTTCCCAGTTCTCATATGTTAGTTTCTTAA TAGTGTACTTGGAACCTAATATTATTCATTATCAATCATGGAATTTTTACTTTACACC GAAGTCGAAACTCTACTCTGGACGATAAAGTGTATGATTGGTGCCGACAACCAAGA TGTAGCCTTTTTTATATACTGTTCAGACCTGGTGAAGATAGTTTTTTCCTCAACCGAA TAGTCGGCGTTTTCAGCATATTTGGAGGATTTTCAGAGCGACAAGGAAGAATTCACA AGCTTCTCTTTATCTTTAATTTTTTGTAATGCAAATGTTAAAACGGACAATTTGGCAC GAAAATTTGTACTAAATCGTTTTATGTCACTTATGTAAACAATATTCCGCAAGATTG CTAAGAACCGTAGACACTTACTTGGTCACCGTTGCCAACTACGACGAAATATTTATA ACATTTCTAATATGCTACTTGACAAAACAAAAAAGGCTACTTGAAAATCGCTAATTT TTGTTTTCTTCCTCACTAGTCAATATCACTTATGAAAAGTTATTTGTAAATTTGCAA TTACTTTCCAAAGTAAGGTTTTGTGAGTAAAATGTATGTTTTGATAGGAATAAACAT TCTCAATTTACTAAGCAGTTATGTATACTATAGTTGTTTTAAACGCACAAATGAAAA ATATCGTATTACTTTATGTTAAATATATAGTAAAACTTCTCGATAAATTAATAACTAT ATAAATTAATAAATTCTTCCGTTCCGAGTTGAGATCAATGTAAAAATTGATACAAAT CAATATATAATAAGATAATATTTTTTTGAAAATCTTATATAAATATATGGTCTCAT TTACCTTTTAGATTAAAATTTTTGTAAAAAGTTACAAAATTTGTAAAAATCTCTCTATAA TTTAAATTAAT GTTTCAGTATTATTATAGAGGTTTTACCGTATTTCAATTATATCCTAACTATA CAACGAAAACACATAAAATAAAAATTTGAACATGAACATCTCTGTATACATATAT GGACATGAGAACCTACGCGTATGTCCGAGTACTTTCCTAGTAGTAACAAAATCTGAC CAATACACCATTTTGTCAAGTCAAGTAGTGTGTGTACTCGTTGTCTCAAGTCACCTTATA ATATACAAAAGCTCTATAGTAATTGATTATCCTCGTAACAATAACGTATGATCAAAA AGATATGGGGAAATACTCTGTTTTGATGATCTTTATCGCTTCTTCTTCTTATTGTCC TTCAAAACGTGGAAATCGTTAACGCCGTCGGATGTACCGGAAGCTTCTTCAACGGTA ATAGCAGCTACGCTCAGAATCGCCGCGATCTCTTCTCTACTCTTCCTAATAAAGTCGT CACCAACGGTGGATTCTACAACTCTTCACTCGGCAAAAGTCCCAACATAGTTCATGC TGTTGCTCTCTGCGGAAGAGGATACGAGCAACAAGCTTGTATCAGGTGTGTCGACAG

AACTTTTGGGAACCTCGAGCTTAGACCTTCTGTTAGATACCAAAGTCCGAATAGTAT CGAGCCATCGAAAAACATGACTCTTTTCGAACAAGAATGGAATGCAATGGCTAATC GGACCGTCGAGTCTGCCACAGAAGCTGAAACTTCCTCGGTACTTAAGTACTATAGTG CCGAAAAAGCCGAGTTCACAGAGTTTCCAAATGTTTACATGCTGATGCAATGCACAC CCGACATAACTTCCCAAGATTGCAAAACATGTCTGGGAGAATGCGTGACGCTTTTCA AAGAACAGGTTTGGGGAAGACAAGGAGGCGAGGTTTATCGTCCGAGCTGTTTTTTC AGGTGGGATCTATATGCTTTCCATGGTGCTTTTGATAATGTAACAAGAGTTCCTGCG AACATTGATTTGAGTCTTATTTAAGTTTGTTAGTATAAAGATGTTCTTAGGCTAA AAGGGGTTTGATGATTTTTAGGAAGAAGCATTGGATATGGTGGAATTATTGCAATAG TTGTGGTTCTTACTTCATTAATATTTTGGTGTTTTATTGGCTATATCAAAGTCTATGG ACGTAGGAAAGAATCAACAACAAAATCAATGGTAAGTGTACATTATTTCTTGCTTC GAAGTGCAGAGTACTCTGATTCTGATGGTCAATTCATGTTACGGTTTGATCTTGGTAT GGTCTTAGCGGCTACCGATGAATTCTCATCGGAAAATACGCTTGGCCAAGGTGGATT TGGTACGGTCTATAAGGTAGTACTAACATTTGTTTTACTAATTATGAGTTCTTGATTG ATCTTGATCTTTGGTGAATAACAAATCTTGTGGACCGGTTTCAGGGGACATTACTAA ACGGGCAAGAGGTAGCGGTGAAGAGGTTAACAAAAGGTTCAGGACAAGGAGATAT AGAGTTCAAGAATGAGGTTTCGCTATTGACAAGACTCCAGCATAGGAATCTAGTTAA AATTCAAGTCTTGATCACTTTATCTTCGGTGAGACTTCGAAAGACAGCTGCCAATTT GGATGGTTTTAGAACTTTAGCAAACTAAATGTTTCTTTGAACTTTGCAGATGATGA GAAGCGTTCACTTCTTACATGGGAGATGAGATACAGAATTATAGAAGGCATTGCTCG AGGTCTTCTTTATCTTCATGAAGACTCGCAGCTAAAGATTATTCACCGAGACTTGAA GGCAAGCAACATACTTTTAGACGCAGAGATGAACCCTAAAGTTGCAGATTTCGGGA CAGCGAGGTTGTTCGACTCCGATGAGACTCGAGCTGAAACAAAAAGAATAGCTGGA ACCCGGTAAGAAATATATCAAGGTATATTTAAATGCTCTGTTTTGAAAACAGAGTCC ATGAATTAATGTTATTGGTTTGCATATATGCAGTGGATATATGGCTCCTGAATACTTG AATCATGGACAAATCTCAGCTAAATCTGACGTTTATAGCTTCGGTGTTATGCTTCTA GAGATGATTAGTGGTGAAAGAAACAATAGCTTCGAAGGAGAAGGACTTGCAGCTTT TGTAAGCTTCTCACATATATATTTTTTTGAATACCAGGAGGTTCTGGGCCGAAAC CACAGCATGTAATATTAGTTTCGTCCCAAGCGTCACTCGAACCGGCGACCTCTAAGT TTCTTCACATATCAGTTTTTGTTTTTCTAATCTTCAAAAACTTTTGGTGTAGGCATGG AAAAGATGGGTTGAAGGAAAGCCTGAGATTATAATTGATCCGTTCTTAATAGAGAA ACCAAGAAATGAGATCATAAAGTTGATCCAAATTGGTTTGTTGTTGTTCAAGAGAA TCCAACAAGAGACCAACAATGAGCTCTGTAATAATTTGGCTTGGTAGTGAGACAA ATATCATTCCTTTACCTAAAGCTCCTGCTTTCACTGGAAGTCGATCCCAATCTGAAAT TGGTGCAATGTCAATGAGCGACGATGTCTTCACGGAGTTAAGTTGTCGTTGAAGTTA ATCAGAATGTTGGTTCCAAAAGGGAGTTATCGTTAGTTCAATTAGCTAATTCAAATG TGCTTTTTAAAGTATATGTTGTGTATGTCATCTAATAGTAATACTTTTAGGTATTTTG ACAGATAAATATAATTGAAAAATAAATAGCTGAAAATATATTTTTAAACCCCAGCTA GATTTAAAATTTATATTTAGAGTTAGTATATATAAAATTTTGCAAATTATATCTATT TATAAGATATTCTATTTCTCGTTTATAATTGTTATTAAGTAATAGATATCACAAGTC CACGGGTTAATTGTTAAAATATTGAAAATTTAATTCATATTGAAACGACATGTTAGT

GACATTTAAAATTTTATAAATATTGATTCAAACTTGTCTGTTCTGTAATATAACCCGT ACGATGATTTTTAACCAATCTCATGATTTGTTTTCTAAAAGTAGTAATTTATAAAAT TTAATGATTATTATATTTGAAAGCTTACAAATTGTATCATTTCTAAGACATTGA TATTTTATAGTTTACAATAGTTATGTAGTAACCGTATATCACGAGACATTTTTGGTTT TATACAATCTTATATAAGTTAGGTTGTTTAGATATATCTAATATTGGTAGTGTTCTTA AAGGAATTTTCGGAGTATTTTGACATCACTTCCTATAAAGGTATATATCAAGTAACT AATATAGTTCTCCCTAATACTTTTCTTCTACTTATATACCTAAATGACGACCAAATAT TTCAAAGTTGATTTCAATTTTATCTGACCAATAAGAAATCTTTTCTGACTCGTTTTCT TAAAAATATTTTTAAAAAGAGTGTCTTTCTCTCTCAGGCACGGACATCGAAGCACC TCTTCCGTTCACGTATTCCGATATCGGCGTAGCTTTTGTTCGCCGGTGTCGAGAAATA TCTAGTTTCACCCTTCATCACTTTGTTTTTAATTTTCTTGTCTTCATTTTCACGATTTTT TCCCCCAATTTGTTTATTTTTCTCAAATTTCTCCAACTTTCTCGAACTCACTAGATCC ATACGTTTCTCAATAACCAGCGACCAAGGACAAAGTATTTCTGGCGAACTCCCT CCTCCTCGCTTTGCTCGCAACCTCCTTGACGGCGGACCAGAAGACCACCGCCGAAGA CTATTTTGGATCTGGACTTTTGTTCACTCTTGGAAACTCTTCAACATGGACTTCGTTG ATGGCAAGAGTTCTCTCTTTGGACCATCAGATGTGCCATTCTCGATGTTTTTCGACG ACGCATGGTGATTCCTTATTCAGAGTGATAAATCCTTCTCAAAAACCCATGTTTTATT TGTTCACCGCCTCCGCCGCAGATAATGTCAATAGCTTTCTACCAACGAATCTTATTAC ATTGAAGGAGCATAATTCATCGCAAATCTATCCTTCTGCTTTGATCAACTGCTGCACT CTCTTTCCACCTTGGTCAGCAATCACGAAATTAGGGTTTCACCTAAAGGGATTTGTC CCTAGATTCGGCACATTAACACGTGTGAAGCCCAAGCCCAACACGTTATATTCAGG TCTGTTTCAATTTGTATTTTGACAATCTTTGGTCGACATTATGCTCTTGATGGTCGAC GACTCCATCTCAGAACTAATTCACCTTCGTTGATATAGATTAACAAGTATCTTTTGAG AACTCTGGCTTATGATTCATCTATGGTTGCGACCTTTGTTCCCAAATCCAATTTGTTG GATGAATGAATGTTATCATGGAAAATCTATGCCTAAGTTTCCCTCTATGATAATACC ATCTAACAATTTCAAGTACCATCCAACTTCCACCATGACTAAGTTTCGGATCATGTTC TTTGAAGAAGATTTTGTTTGTCACAAGAGAGATCTCGAGTCTCTGAGTTGTCACA AAGCAATCTGTATCCGACTATAAAGCCATAGTCTCTCGAATCCTAGATGATGCTCTA CTCCCTATAGAGCTTCTCGTGCCGGCGAGAATCACAGCTTTGATTTCTTCATCAACAT CACTATGTCGATGCACCACCATGTTTTCCATCGATTTGTTCGTGGAAGATC GTTCGACTAACCGTGATCTCACATGTGATAAAACACAATCTAGTCTTTGTCTCAAAT CTCTCGTGGAATCATTGTTGATTTACTTTATCTATTTTGTTTTGACATTGAGGAATGC CTTTCTTTTTGTCTTAAACGTTTGGAGCTTTGCCTTTTATCGCCTTGTAGTTGGAT TATTTGAATGAGTGAATAAATATAAGAGGAATATTTCCTTATTAATCAGATAAAGTA TCAATTCCTAATTTCTGCTACTCTACTTGATTCTTATTTTACTCTACATAGAAATATA AGAAAGATTTTTTTAAGAAATACAATCTAAGCAATTTTCCTTACTATTTTCACTTTA ATTCTCCAAAGAAAAAATATAGAAATACATACCTAATATAGTTCTTCCAAACATAT TTCTTCTAAATATACACCTAAACAAAATCTAATGCAACCAAATATTTTCAAAGTTGC TTTCAATTTTATATCATAGATGATGTGATCATGGAACTCACTATTCGTATGTCGAATT TTGATCTTCTCGACTTATCAAAAGGCTTTTCCGCATCCTTTTGTGGCGTCATTCAAT CCATCATCTCGTCTTTGAGTCGTGTGTCGTATCCATTTCGAGAATATCCACTCCAGAT CTTTGAAGTGCCGAAATTAGGATTGATTCCTCACCATGATCATATCAATAGCAAACA AAATTGTTCTACATCTTTTTTTTTGGGTCAAATGTTCTACTACATTTAAGTACCTTTTT TTGTTTTATGTTGTACCATTTTGCGACCAGTACATAATATTTAGTAGTTTTACGTTTG

TACCATTTAACGACATGTACTTACATCATATAATAGCTATATTGGTTTGTACCAAATA AAATATAAATATTCTTAGGAAAAGCAAAATCAGCAATATATTGAGAACTTGTAAAA CATAATTAAATAAATTTCTAAATATTTGTGTACCCATATAATGGACGAAAAATCA TCTCATTATGTATATGGGATAAGCATTAAATAATATAGAGATCAAGCATTAAAAAAA TCTTCTCGCCAATTGCACCACCACAAGCAACAACAACATCATTATCTCTGTTTTTAT TAAGTCTCACCTAGAAAAAGTATATTTATCTAGTTTCATATGCCTCAAATCTACAT CACTTGAAGATTGATAGAGAGACTTGTTACTTGATCCCAAAACTGGAGTTATCTTCT CAAATCAAAAATCGATTATACAAAAACCTAACTCAATACATGAACATAAGAACCTT TGTTGATTTTGGATAAATTGGGTAGCATCTCGAGCACTTTCGTAGATTTGAATGTATT GTTGAGATTGCCTCCTGCTCATTTCTCGCATCATTCTCCTTTCTGCCAAAGGATTGAG CATGCATAATTATAAATGAAAAGGATATAAAGTCACTATGCATTATGTTGAACATCA ACATACTACCATATACAACGTTACACTACAAACATAATTATTAAATGTTAATTTAAA TGTAAGATAATTACTTATACCTTTTCTAGATTCTTCTTCTTCTTGTTCCTATACATCT AATAAAAGTAAAAATATATTTATTTCATTACATACTATCTTAAATATAAATATG ATACTCTACATTAATGCATATACATGTTATGTATATAGACGTATCTTATATCGCTAAC TGATTATGTGTATAAACTATAAAGACCTGAAGATGGCTTTTCACATGTGAAATTGGG AGGTTTTCACATCCATAAAATCCAAAATAACCTTAGGAGTTGCCCCTGCAAATTTA AGGAGAATATTGATATTAATTATAGTTAATCTAAAAGATGATATCAAGAAAAATATT ATCATGTGTAATATAATAATAAAAAAATAAGAGAGATGAGGTATCTTAAAGGAAA TTGTCTTTATTTTAATTTTGCGATATGGAAAAAAATTGCTTACTTCTTTCGCCACCAA GTAATTCAACAACTTGAATAAAAAGGAGATTAAGATCATCTGTCCAACGCCAATGC GGCACTTTTGACCTAGTGTACGATCTAACGATCCGTCCTCATTGTTCTTCTGTCTC TTGTAAAACTCTTAGTTTGATAAAACTTTAGACTACATACTGATAATTTATATAAAA ACTGCATTTTAAGAAATAATTATCTTCTGACAACTCCAAATTTTCTTTTCTCTAATAA TTATTCTAAAATTAAATCTATATATGCTGAATATTTGTAAAAATAAAGTAAAACTCA TTGAATTAAAATTAGATTTTCTTAAAAAAAGCTATGAATACAAATGAGTTGTAGGTG ATATAAAATATAAATGGGAGATGAAATCATTTTTCTTATAGAAATGGAGTTACATTG TAGAATCGTTGTTGTGGAAAATGTTCATCATATTTGTATAGAGTACTGCAAGTAGA TGTGTCCAAATAGTTAATCATATTATTGGTAAAGGTAAGGCTAAAGATTGTGGAACC ATGTGAAAAATTATAATCTTATGAAAGTTTTTGTCTAACTATAAACCATTACATATTA CCCATAACACTTAAATATAAAAATATTCAAAAAACCACAAAATATTGGCTCAAACTCA AGACTTCATGTTAACCTTAAAACTTAACTTTGTCACTGTGCTACATATAATTTTCCCG TATTTGATGTCCTATAAATGATGATATATTATTAGCACCTAAAGCCCTAGCTTTACTT

GCTTTAGATCAGGGGCGATCCTGATTACTGATCAACTCATCTACTTATAATTTCTTTG ACCAATCAACTCATTTAGAACAAAATAATAAAATCATTAATGTGATAAGTTAGGTTG ATCCATGAGGTATGAATCCCTTATTCACCATCAATGACTGAAAATATAGATTAATAT TTTAGCGGAAAAAGTGTGATATCGTATTGCGGTGGAAAACTTGTGAAAACCATCTAT TTTTGGCAGAAATTGTTCAATTTTACTATCTGAGAAATTGTGAAATAGTGTCTTTAG CAAAAGAATTACAGAATCTCATTTTTTGGTTGGAAAATTATGATATTGTGATTATATT GAAGAAATTGATGATAAAGGTGATGATGATGATTAATA AAGCTAATGATGATGATAAGTATGATAATTTATGGTTAATATGGTGAACCATAAAC CATTACAACTTACTCCAAACGATCCACTAACTCACTGACCCATCAACTCATTATGAT GTTTGACTCATATATAAAATTTTATTTTTAACAAAAGAAGAAGATGCTGAGGTTTGAG AAAAATTCATTTGAAAAAAATGTAAGAGCATCAAAGAAAATTAGAAGTGGTTCGTT TGTGCATCTAGATGCATATACAAGACATTATTCGTTAAATAACATTTAATTATGA GTTGGACTTAATAACTTGATGCATTTGGAAAAATGTAACTTAAGAACAAAAAATCTTG GATGAGTTTTAAATTTTTAACTTAAAGGAGAGTTTATATACAACACAATTTCCATCT ATAATATTCTTTCACCAAAACAGTGAAACAACAACTTATCTATTTCCCATCAAAATC ACTAAACTATTAAACTACATTTGATGGTATAACTATGTAGTTTGATTGCTCGAGTAA TTCCTCGATACAAGCGCAAGGTAAATATACATGGTTAATATTCTAAAGAGTTTTAGG ATAAAAATGCAAATAAATTGACAATTAAACTTATGAATTAAAGACATTGAGCTATA GAATATTTAATAATCAATCTAGAAGAATAGATGTAACAGGTAATTCAGAAATTAA CTCTCTCTCTATTTTGATAGATGAAAAAATAGTACAATACCATATTCTCACCAAAAA TAGTAGAATACTGTTTACCGTTCTACAAAATCCGTGAAATCATAATTTTGAAAGACA TTTTATGCATACATTTTTCCCGCCAAAACCTTATATTCAAGGTCTTATGTATTTTGCA ${\tt CCAAAACTTTAAAACTAGGTGTAGACATCCGGGTACGCGGATCGGGTTCGGCTAAA}$ ACCCAATCAAGTAAGGATCTTTTGGTTAGAGAGGGCCAATTTTAAAGACCAATACCC AAATTTTATATTAAATACTCGTGTTTTTAGGTAAGATTTTGGGTTTTCGGTAAATTTGG ATATTCTAATCAAATATCCGGGTATATTTGGGTTCGTGTCGGGTTCTTGTTTGGTTGT TTGGGTCGAGGAGTTTAGGACCCAATAGGATAAATCTAAATTTTTGGCTTTGGTTTC AGGTCCGATTTTTGGGTCGAAAAAAAGAAATAGTCATCATTTCCTATCTTTCGTTCTA GGGTGGACCCTGTGCATCAGCTCTTCCAGCACAGGTATACCCAGTTCCTGTTTTTTGC TAAATCCCTATTTGAAACCACGATTTCATGAGTTCATAAATTTTGCCAGAAAATGCA ATTACTCGGATTTGCTAGTTTTAGAACATAACATGATTTTACAGTTTTGGCAGAAAC ATGATTTCACGTTCTTTGAAAAATGACGTTCCACGACTTTGATAGAATTATGATGCA TAAAAATATACTTGAACTCTTCAAATTTTGCCTTAATCAGAATCATCGATAACATAT GTTAGTCAATTGTAATGGATGATGACTCAACTCACATGTGTATGACGATTAGGCTCG ACCGAATTGGGTAGGACTTAAATGTTGGACCTAAGACTCATCAACATTTTTGAAAAA AGGGAAATTGGCAAAACTAACCAACAAAAACGTTATATTTGCAAAACTAACACCTG AAACTATATGTGGTGTAATTCTGTAATAATTCCAAACATAAATTCTGTTTCTTCAG AGAATTTACAATACCCAAATATAAAGCATGGTATACATAAAGCGAGCAACCCGGGA

AAGTTTCGAAGAGTGATATAGACCGACACGGTTAGAGTGGCGAGGCAAGGGTATCC GATTTTCGATTTGGGGGTTTCGCATAATGGCGACAGGGCCGGTGCCGGTGAAGTCG TTGAGTCGCGGCTAGGGAAAAGCGAGTACAGTTGGTTCTATTTGTGGCGGCTCCTAT ACGAACAGCGAATTTCAGGAAACATTGGTGGATTAGAAGTGCTCCATCGACAAACG TGGTTGCTCTTATCAAATTTTAGCAAGTCGGAGGTATGAGTTGAAATATTTTGTCTTT GTCACAAATCATTGGTTTTAGTTCTATGCATGCATCTCAGAAACTCGGATTTGATGA ACTGTAGTATTGAAATTTAGTGATTCCCGAATTGATTTGTGTGTTTAATTCTGTGATT TTTTGGTTTTAGCAGACATCAATCATTTGTGGTTAAGGTCGGATTGTAGTGTTAAGTT AAGCGTGTATGTAATCCAGTTTATCTTAATGAAACTAAAGGAAAGATGCTTACATAT TGCATGTGTAGTTTAACCACCTATATGGTGAGCTATTGAACATGTATTGCCAATTTA GATTACATGATTTGTATAAATCTGTTTTGGGCATCTGGTAAGCAGCAAATAAGTGAT AATGTTACCTTTGAATTTCATGGTATCTGTCAAATGGGGGATGATAAGTTGCCAAAG CGTTTGTTTCGGCTTGGGGCTGAACCTGAAGGTCGAAAGAGAGATAAACAAATATTTT ACACTTTGGTGGATTGAGATTATAAAGGCTGCACTTGATGAAGAGCATTTGCAACAG ${\tt CTGGATGGTTCTCAATTTCGGAGTATCTTGCAAATGGGGACGCATCAGTTTTCTATA}$ ATGTTCTTGCATTACATTCTAGACAGTTAGTGACAGATAAGAAGTACGAGATG TGGTGGTTGTTTGCTGGGAAACCAATTTGCTTTTGCATTGATGATTTTGCGCTAGTAA AATATGAAAGCGGTTCAGAATCCTACAAGGTTCTACAAGTTTCTATTTGGTAAAGAG AGAAATCCAACTTCAAAATAGATTGTAGGAAAGCTTTCTATGGAGAAGAAATACAA AGACCCGCTAACTCGGTTTCGCCTAGCTTTGCTGCTAATAGTTGATGGCATTCTTTGC CCGACATATGCGCGAACAATCATCAATCCTTAACATGTAGAGACGGTTAAAGATGTT GCTGTGTTTCTTAAATATCCTTGGGGCAGAACCTTGTTTCTAAATGAACTAAGGAAC TTACCGCATGTCCAACTATCATATACATGTCGGACTCGGTTATCAGCATACTAGACC ATATGCATGACGCCCGCACTATAGACCAAAATGGCATGGTAATTTTTTAGTTATATA GACTGCTACTTGGTATTTAAATTGTGTTTTCATGCCTTAACTATCCAATTCAA CTTTATATTGTAAGACCGGATCACATCACTACTAAATGAAGAACTACTTGCAAGAGA TATCGACTTATCTTCTGTGATGAGGAGGATGATGAAGAAGTATCACACTTGCTGTC CTTATTAATGAAGGAGCACCCATTCAAGCATAATAGTTTGAGTGGTGGCGTGGACGC TTGTGATGTTGTACAACCATCTGATGATGAGTTCCTTGCAGATGAAGGTATGAATCC GTCTAAGAGTGATGGTGAAGAGGAGATGGAGGCTGATGTCCCAGGTGGTGCTATGG AAGAGAGACAAGAGGGTGCAACCGGTGAATGTGAAGACGGCATGGATGCTGATTTT TTTGCAGCATGATGTCCCGATTGCTGGGGAAACGCAAAACAGTAGTAGTGCATTGAT CAAAGAGGCACCTGATGAATTTGAGTAAAGTTTTCTCAAGATTCAACAGGCGAACA GTGGAAATGATTACTGAATCTATTAGGGAAGTGGTAAGTGGGCAAAATAGACAGAA GGCTCAAAAAGGGGAATCCAACAAATGTGTAGCAGAGTCCTGCTCTACAAAGGTTT GGTTACTTTGATTTGCTGTATATGTTTTGGAAAACTGACCATATATGTTCCATTCCAT TTTCAGTGACATAATATGCTTATGTTACAATTGTAATTCATGAAACAGGAACATAGA AGCTTTGACCAGCCAGGCATACGCATGTTGGTTCCCAGCCGGATGAACCTGAGATT GGGCTAGCTGGAAGTGACAGTGTAGCGGGTGTTTGTGGCATAATTGGTGGATTA GGTGTGTTAGATGGCATCAAGACTGACACTCTTAAGGAGGTTAGCATACGGTAAAA

ATTGTTCCTCACTTGTTTTAATGAATAAATATTACATATAAATGTGATGTACTATTAG GGACGCCCAATCTACTCGGCCACTTAAAAGAGTTAAAGAGAAGGACCAGGTGTCAA GCACTAAGGTATTACTATATCTGTCTGTATATTTACTCCACTAGCACTTGTGTTTTTG GAATGAACACTTACTTACTAATTGAATTTGACAGATTGGAAACACAGAAGAATTGC ATGCAAACAACCCGGTAAGACATGACAAAGATGTTAAATTAAGTTAAATGATGTAG ATATGCTGAACTATTTACATGGGTATATGTATGCAGGATGTTAATGCAGAAGAGCAC TTGGATGATGTTGTTGTTGTTGTTGTTGGGCCTACCGCAAGAA ACTGTGGCTGACAGCAGCAGGTTACCTCCAAAAGGAAAGAAGAAGAAGACATCTCCCAG AAAAGTCACAGTGTTGCGGTCAAGCAACCGGATTAGGGACAGTCCCGTCATGTCCA ACAGAAGAGAGAGCCCTACCATTCCGGTACAGCAGCGGCAAACAGCTGTTAGA GGGTCGACTAAAGTTCATGTTGTTAGGCCTGGAAAATGGGAGAAGATACCTCCAAA TCCACCACCATCTTTATTGGTCCGTTTGACCCGTTTGCTGTTCCAAGTCCAGAGAGA GTGAAATGTTTCTTAAAAAAATGGAACGGAGAGTGTAATTACAGGCCCTATATATT CAGAATAACTAATTTGTTATCGCAACTAACTTGCTGGTATATGGTACCATGTAGATC TTATGCTCTGGCTGATGGCGTTGTAATGGAGAATACTGAATTTCTAACTATTTACGA GGCACAGACACTACTAGATGAATCAGTAAGTTATACATGCAATCAGTGTTGTTTCAA ATAAAACTGTGTGCTCACTGCTTCTTTAGTAGGCCTACCAATATTAATGGTGTGTGCT AATAAAAAACTGACTTCCACAAGGACCAGATCTGTTAGTGAGGTTCATCCAGATG CGGCTGGATAAAAAGAAGTTGTTGCGTTTTGATTTTCTACCGTCACGTTTCTTGTCAG AGCTACGACGCCAGTACAACAAATTTTGTGCAGCTTCAGATAAGAGTGCTTTTTACT TCCCCACACTTACAAGAGTCCCATTCATGGTGCAGCCGAAATGGTTTGATGAGGTTG ATGTCATCTACTGCCGAATGCAGGTCGAGAGGCAGCATTGGGGTTGGGCTTGTCATCA ATTTGAAGAAATGGGAAGTCATTGTATTAGACTGCAAGAGGGAAGTATTGAACGAC GAGCATGTGGCGAAGTACATAGAACACATAATAATCATGCTCCTGTACCTTATTCGA AACCATGGTGTAAACGGGAGAATGCTAACACAGAGGCTCGATCCTATGACAATGAG TAGACCCAACTTACAGTTCAATGTTTCGTCATTAGGTATGTTTGTCTTCCATGATTGA AGGCCTTGTTGGAATTGCGTGTGTGATCTTACTTGAGCTACATTCAGTTAACGCCAT GGACTATTGTGCTAAACTAGACGAAGAGAAGATGCGAGGGGCAGCTAAACAGTACG CTATCAAAATGTTCAATGCCTTGTCTCCAGAAACACGTACTGCTTGAGTCTTACAAG TGCAAAAGCTGGCAACCAAACCCGAAGGTTCTTATGTAATCTGTGACTCTTTGTTTTT AAATTCAACAATTAATAGCGATGTTTGCTATTTACATTGTACTGTTTTGTTGGAGGCT AGTGTAATTTGTGGATTATATGCTATTTATACAAACACTATCCTGCTTAAAAATAGG AATACAACGCCTTCCCCGAAGAAAAAAAATATCGTCTACTTTACGTGACTACTTAGT AGATTATACAGAGTTACTTATATACAGGCAACATGAAAATAATAAGATTTTAATTGA AGCACCATAATATTTGGAGTACAACTTACATTTAGGATTCAAAACTTGCTGATTATT TTCAAATAGTACAATAATGGAATCTTAATGAAGCAGATTACGGACCAAAGAAGGGG AAATACACAAATTGTGAGGTTTCTTATATATACATTTCAAAAGCGGTGTTACAAGAC ATTGCATACTTACATCGGAATTCAAGAAACCAACACAAATATATACGAATTGTAGG AAAAGTAAAATAGTAAGGTATACACCACATTTGGCTATACCAAACTATTTTGAAAA ATGTATTGTAGCCTGCATTAGGAAAAGTAAATAAACCCGCTTCCGCAAAGTAGGCG GGAACAACCATTATTGTGCCCAAACCAGAAAGTTACTTCATAACACCTTATAACACC CCATAGCAGTAGTTAACGTTTTCTATAGCATTACGGCAGGAGGCTTTGTTGTGGCCA ACACCACAACAACGTGAACACCTCCTTTGGGAACTAGACTTCTTGCGCTGCAAATTA GAAGTATAGAAGCTGTTAGCTTTTAAAAAAATAGAATGGACTATGTACTCTTTTAATG

TTCTGAACTTGCCTTGAATTCACCACGAGATAATATTCTTATTTTCCTTGGTCTCCAA GGTGGCTACCTAACAAATGATGGATGCTCCTCCCTTGTCGTTCCTAAAGTAATTACG GGTGCGTCCTCCCAACCAACATAGTGAATTGGATAGATTTTCTCCTCGTAACTTAGC TTCACTAACTCACTAAAATATTCGTTTGGTGCTAACGAATCTGTAAGAACTCCAAGC CGAGCAGTAGCGCTATTGCGTAAGCACAAGGTATCCCTAAACCCTGAAATTCCAA GCAAGAACAATAGACTCGTCCAATTTGACAATAAAACATTCACTAGTCCGAACTTG GACGTGGAACTCAAAGTTGCAAATCGGCTTAACAGACATTGACATGGCGGCTTGAT AGATTTCCTATACTCTTTCCTGCACTCTCGAAGATAAAGTGGTAGGGCAGTCTTCAA CTTGATCCCTTCTAATAGCAAACCAATCCATCAAAGTTGTTTTTATGTACTCAAGCAT GCAAATAAGCGGGTACTCGCGTGCCTCTCTAATAACGTTGTTTCATGACTCACATAT GTTACTATCCATAATATTGAAACGCCGACCTTTTGAATGCACTCTGGTCTATTCTGAA AACTCTATACACGTTACAACATACATGGTTATGTAATTTACAATCATGTCAACCACT CCCAAATCAACTAAATAGGCAACACCATCCTGGGTTTAATTTTTGTATCTTGAGAAAA ATCCAATTGAAATCAGTGACATGAAACGCTTGTGCAGCTTCAGACATTAGTCAGCAG AGGCTTTTTGGCTTGTAGAGATGTCTGACATTCCGCCAAAGGTGAACAGTACAAGCA GAGTGGTTGGCTATAGACCTGATGCCAAAGACAAAAAATCAAACAGTACTT GTCAATTGTGAACCAGATTCTATATGTAGAATAAGTACATATCTAGCGGTATACTAT ATAACACAATGCTTCAAAGCAATGTTGTTTCTCACCTTACTCAAGCCCATGTATATG CTACCATGTCGGTCAGATATAAACATTAAATCAGGATTGTCTGGAGCTATAATGCTG AGCCGCTGAAAACCCCCGTTCATAAGTGCTATCATTCTCACTGTTAACGATACCAAA AGCAATTGGGAAGATCTAAAAATTCCCATCTTGGCAACATGCTGATATGAGACAAC CACCGTATCTACTTCATAGATGTTCCATCAACGACAATGACCTTCCACATGTATGC ATAGCCTTTAATAGAAGCTGTGAAGGCTATGAATTGGTATTTGAAACGGTGTGGACC ATTTGGCTGATCGTCATACTCTGTAAAGCACATACTCCCTGTGTTTACTTGCTGAAGT AGCCCAGCGTAAGCGGGGATTAGTGCGTAGCTGCCGGCCATAGATCCTAATGACTTC TCCATTGCCACCTCTCTAGCACGCCAAGCTTTCCAGTAGGATATACTAACATGATAG TCGTCAAGAACTTCCAAATCACAACAACATTTGGCCCGCTTTTAATACCAAGA AAGCACGATTGCATAAGTTCCCCTATTACTTGAGTTGTTGCTAAATGGTGGTATCTA CAGAAGAATCAACCTTAGAGGCATACACCCGCCATGAACAAGTCCTCGAGATGCAT TTCAACACCATAAACTTTGGAGTAGAACGTGCAGTTCTGAAGTGAAACTTGCGGTTG ATGGCGTGTATAGCTATCTTAATCTTGCAATCAGACTTGGACTTAAATACTCTGCCA ACAAAATGAACATCTTTCAGCAAATGTATGTATTATGCTACTTAAATAGAACCAGTA TGTCTAAACACAATGGTATACAAGACATAAACTATTTTAACGAACTAGCAAATTCCA AATTCTTAAAACAAATCAACAAAACAATTATATATGTATAGCCGGATTACAAGTTAT ACCTTCACCTTTTCCATCATTAAAGACCGGTGGGGCGTCTCGACCGAATAGATTAGG CAGATTATACTATATAGTTTACACAAGACTTGATATACAAGCAAAGAATATTAGT GAACATATTAATCGGAAACTATCTTTATCCGTAACAGTTTTGAGGGATGAAGCTGAA ATTGGTCCGATTGATATTAATTCAATTGTGTGAGAGGCTTGTATGCAATGCTACATC GTGACACACGTCTCAGCAGAGTTATCTATTTGTTATAGTTGACAAACTTCCATTATCC GACGACTCTGATTTACACACAAATTGAAAACATTGGACTTTGTTTAAGAAGTTTAAG CAAAAAGAATTATTAAAGTTTATCAAGTACATCATTTTCCGTCCATAAAATTGTATT

GACGATGTTGAATGTCCATCAAATTGATCTTTTTATCTTATTATCGAAGACTCTGA TTTACACAAAATGGAAAAAGGGTATTATATGTTTCTAAAATGTTTAAGACGTTTAA GGAAAAACAAGCATTGGACCTTGTTTAAAAAAAAAGTACTTGACAGTGTTCAAATAG AAAAAGATCCCAAAATGAATTATTAAAATTGAAGTACGTCATTTCTGTCCATAAAAC TGTACTGACGATGTTGAGTGCCCATCAAATTAGTCATTTTCCCATCAAATTGATTTTT TTTATCTCATTGAATCAAAAAAGAGTTATGAGAATTTTAGACAACAAAACTGTCAAA TATTAAAAAAGTTATAATGTTTAAAAAAAGATTCAAAATAATGAAGCTAATATGTCCT TGACTTTTTTTAAATGTTTTAAAAATATTTTGTTTAAAAATTAGATAATGTTTTAATT TAAAATCTAAAATTACTATTTTTAATTGGTTTTGATGATTTTTTTACAGATTGTT TTAGGATTGTTTGATCATATTTAGATAGATAATAATAATATTGTAGGTTAGAAATC AACAAAAATCAAATATTTTTTAATCACTATGCAAAAACTTTAAACCTCAAGGAAT TATGAGGCTGATTGAGTATTAAACAAAAACAACATAGTCGTATTGAAAGCATGTGG TGGGGTTACTTGGAGACAAAAGTATAACTTATAACCGTATTGAAAGGGTACAGTTT ACACACCAAGTGATTAAATCGCTAATTCTAAATGTTTACCCTTTCTATACGGCTATTA GATTTTAATGCACATATGTGAGAAGGTAGAAGATGACCAAACCCTTGTGAGGTTCTA AAATCTGCTTTGGTCTTCAGTCAGCTTTCCTTAGTGAAAGAATAAAATGCATATA TTTGTTTTAAAAGATACTATACGTGTATTTAAATGTGGATGGTGATACATCAACAA TATTAAGACAAATTTATAGGTTGCGCATGTCTTAGTCAAAGTTTTCTAAAATATATA TTTTGCATTTTATGTATGGAATTCTTTTTTTTTTTTTGCGCAACTATATTGAATTCTA TTTTCTATTGAAACATATAAACTCTTTATTATATGTTTATTTGTAGTAATTTCTTAGTC CAATATTCAATAGTATAAATGTTTCTAATCAGATATAGACATATAATAGTCGATTAG TAGAGAAAGTACACTATTACAAATTACTGATATAAACCTTATGAGAAGTTTCGGCAT GCTACAGATAGAGAACTATTCGACGTGGTCTTAAGTGTGTTGCAAAAATAGATTAAG TATTAATAATAATATTTTAGAATGATTTTATTCTCTAGGTAATTATTTGATCTATTA TACCCGAATGATCAACCCCGACTAAGAACAAATCTAAGCTTAATCGTTCCTCTGTTT CTTATCACCCGCCTGATTACAAACACCCACTTTCTAAGCTTTTGCTAGGTTTCGAAAG CTTTACACGTATGGCAATATTCTAGAGTGCTTAGGCGGCTCAATGCCTACTCCTAGA AGATTTATGCTATTCTCGCTAACCTTAATCCCTAGGATCTCCGAGAATCAATGAGCG GAATCTTCTTGAATCGTCAAGCCTATTTCTTTTCCTTGTTCGAGATCCTCCTTAATAT TTAAGCCTATCTTTCCTTGTTCGAGATCCTCCTTGATATTCAAGCCTATCTTTTCC TTATTTGTTGAGAAGAATATTCACCAAATCTTCTCAACCGACTTTCGTCTTTAATTAC CATGCCAAGTCAGCAAAGCTTCTTGACACGTCAGATCAACCACTCCAGCTCCGCCAT GTCAGCTCACGCGTCCATGTCAGCAACTCAGACGTTTGATGTAGATTTGATGCAGCT TCCTGATATCCAACAGCTCTCTGATGTCCATCAGCTCGTTGTTGTCAGAATCTGCATC TTCAATCTCCCCCTTTTTGACTTAGTTTGATACTCAAGCATCCTTCTGATTCAACTTG AAAAGATACTAAACAAACCAAACAAAGATAAACAGAACAAGCAATATCTAGCTATA GATAAAAGCTTGTTCATATGAGAACTATCTTAAGAACGCAAAACATCAATAACAGC GAAAATCAAATTCTTAACCGTTTACATCACTCAGAAGAATTCTACCAACGAACTCTA ACAACAGGCAGTGAAACTATGTCTAAACTCAAAACGAATCAAATTCAAACAAGTCT CCCACATAAACAGTGAACACTGCTCAACTAGTAATTAGTCAACAATACTTATCAAGT AATCAGTCAACTATGAACATTACTAAGTAGTCAGCAGTCTGTCAAACTCCCCCACAA TCAAGCATTCTATAAACCAGAGTCATCTCCCCCTGCTTGAGTGCATAACTAAGTTAA AAACAACTAGTTACAGAAGATCTACATTAGGACAAGTAGTTAGAAATACTTACCTG AAATCAGTGTATCGTAACACACTTTGATGACCATCCACTTCTCAGACTACTGCAGCC

AAACCGGGTTTGCTTCCACCAGCTGTTTGAATCAAACAATCTCCTTGACGAGACCTG AAAGTCAAACAGAAGAAACCCAAACACAGCAACAAGACAAAATCTAGAAACGTT TCTAGCATACCTATCAAAAGATAAGATTCGTCCAAGCAGCTGTGTTTAACTTATTAC AGACCCAAGTTTTCAGAGGATACATATCATCAGTTCAAAAAGAACAAAAATAAAAG CATGGTGTGAAATAAAAACAAGCTTGTCAAAAACAAGATTTTAAACGTTAAAAACA TCAAGCTCCCCTTAAATTAGTTTCTCCCATCATCAGATTCAGACACATCTCCTCCTG CTTAAGTGCATGACTTAGTCAAAAATCACACAAACATCATTAGCTGAGATATAATAT TTCAAAGGAAAAACACTTACTTGCATCTAAAGCAGTCTGCAGAACTTCA ATGGCCAGTTTCATTGCTCTACGATGTTCTGAACCATCAGTGGAGTCACCAGCTTGC ACTCCTTGGGTTGATGGCTTCTTTGCAGTCTTCTTTAGTCTGGACTAAGGGCTCTG GCTTCTCAACAACTTCACAGGATGCTGCATCTGAAGAAGTTGATACACAGGACTCG TGCCTCAACTTTCAAAGCAAGATGCACAATATGCTCATACACCATCTGCCCAAAGTC AAAAGCCAACTTGTGTGCAATCCGATACATAAGCAAAACCCTGTGTATACTTGCATA TCCCTCGCTGGTCGTTGGAGACCAATTTCTGCACGAGAACTTGAAAAGCTTCCTACA GTTCTCCGAGAAGGTGCTCATCGGAAGAACCTTCACTTGTCCGTTAGT CAGATAGCTGGTGACCTCATCATCAGTCAGCTAGCAATTTGCACCTGTAGAGCTCT GGCATCAACTAATTGCAGACCAAACGAAGCGTTGATCTTGGCAGGAGAATTTGT ACTCCATTCCTCGCACACATACCTTGACAGAATCACCTTCGACCTCTTCTTAGCATCA TGAGAGATAAATCGCAAGCGGTCAAAGCCATCTTTATCAACAACACTTGAACTAGC AGCTTCGTTCCTATCGTTAGTCTTCTGTCTTTTATCCTCTCCACAACAGCAAACTGTT TTCTTTCAGCAGACGGGGGACACAGACAGATCTGTTGAGTCAACAGCTTGTGCTG ATTCAGATGCATCAGAGATCTGCACTACTTGAGGATTCTTGTTGTTGAGTTATGGAA CTTGATCACAAGTCTTGTTTCTGGTCTCAGCTTGAATGGGTGTCTCAGATCTATGCTC TCAGCATACAACACCATAGCTCTGTTTTGATTTTCTTCCTCTTCAGCTTTCAGAGACT GCGATGGATGCTCTTCAGAGGCTGCTTCTGACAGGTTCGGCGACGGTGTCACAGATC TCAACTTGATTCTCTTTGAGCACAAGTCTTCGAATAAACGACTCCCTAGGCAGGTTT AATTTGACATGAGAAACCCTAACTCTTTTTCCCTCCAACGTAGACATTAAGTAATGG GCTTAATTTGTTCATGGGCCTTCAAAACAAATGGGCTTAGGCTGAATACCTAAAATA ATTAGAGCCTGAAACACAAAAAACATTAGTGCATACTTGCAAATAATCCCATT GATTCATATCACCATTGATCAATATCACATGTTAGCATAGTTCAGATTAAAAATC ATTTAGCGAACAACCATTCACTCATGAACAGAATTTAGTGACCCAGAAAGTTATTGA AACATGTGAGTACAGTAAGTTGGATTCAAAACATTTTTATACCTTTGAGATCTGTTC CGTGTTCCGTGCCAACCACTTGTTCAGAACTCAGCAAGAAGCTACCATAACCACTCA GATCTTTGATAGATCAACTCTGGATACAGTGGCTAGTCTTTCACACTATCATGCCTTC AATTCCAGTAGATCGGCTCAACGTATAACAGGCAGCTGGAATTTTCCTTTGGAGATT GCTCAAAGAATCAGGAGTGTGATGTTTTCATTTCCACACTTCCTTAGATTTAGATAC CAGTTTCATATTAGCAGCATCACTTGACTTCTCAACTGCTGATATCAGTGCATGATG GTCATTTGACACCAAATTAGGCTTTAGATACCCTTAGTTTGGTTTGCACAATACATTG ATCTTCTCAGCGCTTTGACCTTTGTTAGACGACAACGTTTTACAGCTGACTATAGAAT CAGCATGACAGTATTTCCACACACCTTTATTCACAGAGTGTTGATCTTCTAT TCATCCTCGGATTTCCATAGCCTGTTCTTGCATTTTTTGCTCTTGTCTTAGATCAACAC

ATCTCACGAAACAAATTAGATCTCAGGCACACCAATTAACTTTCTCAGATCACTGAG GCTATTAAAGTCCAAGATTTTGGTACACAAATCAGATAGTTGATATTCAGTACTCAC ATGATCAACTACTATCAGTTTCGCCTCAACAAGTTTACAGATGAAATGGTGTAGAAT ATCAATATGCTTAGTGCGTGAATGTTGAACAAGATTATTTCCTATGTTTATTGCACTT TGATTATCACAATAAATTAGTAAAGAATCAGAGATCATACCATAGTCCGCTACCATT TGTTTCATCCACATGATTTGAGTGTAGCAACTCCTTAGAGCAAGGTACTCTATTTCAG TAATGGATAGAGACACAATATTCTGCTCCTTACTCTACCACGAGACCATGTTGCTAC CCATGAAAACGTATCCACCACTTGTACTTCAGCGAAACTTCCACGGATCCAGCCCAG TCAGCATCTTGCACTGCATCAGACTCTTATAATGATATTCAGGCACTGCGACTCCTG ATATGTACAGAGACTCATCCACTTTGACTCCAGATATGTACAAAGACATGTACAAAC ACCATCAGATTCAGTTCCTGATTCATCCGCCACCAGCAGGCTTGGTAACTTTCTCCCCAACTTGCTACTAGTGACCAAGTCCTGACTATGTAGGTACTTCGGATTCAGAATACCT ${\tt CCTGTGATGTCCTTGGTCACGACAGTACCAACAGTTCCTCGTTCTTCTGCTCAGTT}$ GTTTGACACTCGACTAACTCTTGCTTTTGACCTCGTCCTTGCCTTCACATAACC AGACTTAGCAAAGTTGTTAACAAGAACAGCTCTATTCATAACCTTATTTGAGGTACA TGAATATCCACAGTTACGATAAAGATCATCTTTCTTTATGTAGACTTGATTCCCTTGC TTATCGTTCTTGTGGTGCTGCTTGTGGTGCCTGACTTGCGTAACACGATTCAGCTGTA ACAATCAGCTCTGTAGTGTTTCTGACTTCCGCAATACCAACATCCTGTTCTTCTGCTC ${\tt CTCAGATGATTGTGATCAACCTAATAATCTGACTGCCTCCAGTTCTGAGTAGGCATA}$ ${\tt CTCCTGGTCAACGCCTTTCGAGCCTTCGAGGGTGCATCCTTGCGGTGGGCTTTTACTG}$ GTTTGATATCATCAGATTTCTCATCTGAAGTTGTCCCTTTGACAAAACGCGTTCCTCC TTTTGAACTTGATCCATCATATCCAAGACGCCAAGTAACGTTTGAAGTTCTTCCAAC AGTCAGGAGCTTATCCAAGTCTTTAGTCCCCCTACTCAGCATCTTGATGTTTCTCGGT CAAGTGCAGAAACTTTTCCATCAAGATTTCCTTTTCAGAAATGAGCTCCTTATTTTC CTTCTTTTCAGAATCACTCTGAATCAGTATCAGACTCTTGATCGTTCCCATCTGAGC ATCTTCCTCAACCGTGTGGTCATCATCTTCAATGGCACCAAAATAGGTTGCGTAGCT GTTGAGAATTTCTTCCTTATCAGTATCATACGCCTGCATCATCCCAACAACCTGATCA AACTTTAATTGATCTGAGTTCAAAGATACATCAATCGCTGACTTGTGTGATTGAAAC TTGTCTGGTAGACTCCTGAGAAATTTTTCCCCATCTTCTTGTCCTTGTACGTTTTTCC TAGGACAACAGCCTCTTGTGTGATGGAGCTCAATTTGCCGTTGAAGTCATCCACGGA TTCTTCAGCTTCCATGGTCAGATTCTCAAACTCTGACGCAAGCATGTCCAGACGAGT ACGCTTCACATTGTTGGTGCATTCAAATGAGACTTGCAGAATTTCCCATACTTCCTTT GCTGATAAGCATCCTTGAACCTGAGTGAACTTATTCCTTAACAAAGATCCAAAAATC ACAGACAGTGCCTGAGAGTTGTGATTGGCTGCTGTCTTCTCATCCGCAATCCATTCA GTCCTTGATTTCGAAACAATGTCTCTTTTGCATCCTTTGTGGTAGGAGGCATCCAAC CACCTTCCAATACCCGTAATGCTCAGCATCCAGCTTCAGTGGCTTAGGTATCGCAAT GAACCGTTGTCCCTTCCCTTGTCGCAAGATCTCACCTGTTGAACAGATTCAC AACTTCTTTTACCAAGTGTCCGCTCTGATACCAATTAAGAGGGTATAGAGGATACAC TAATAAATCTTTTAGAAGGATTTTATTATCTCGGCAATTATTTGATCTATTCTACCCT AATGATTAACCCCGACTAAGAACAAATCTAAGCCTAATCGCTCCTATGTTTCTTATC ACACGCATGTGAAGAGAGAGATTACAGACACCCACTTTCTAAGCTTTTGCTAAGCT

TCGAAAGCTTTACACGTATGGCAATATTCTAGTGTGGTTAGGCGGCTCAATGCCTAC TCATAGAATATTTATGCTATTCTCGCTAACCCTAATCCCTAGGATCTCCGAGAATCA ATGAGCGGGATCTTCTTGAATCGTCAAGCCTATTTCTTTTCCTTGTTCGAGATCCTC CTTGATATTCAAGCCTATCTCTTTCCTTGTTCGAGATCCTCCTTGATATTCAAGTTTAT CTCTTTCCTTATTTGTTGAAAAAAATATTCATCAAATCTTCTCAACTGACTTTCGTCTT TAATTACCATGCCAAGTCAGCAAAGCTTCTTGGCACGTCACATCAACCACTCTAGCT CCGTCATGTCAGCTCATGCATCTATGTCAGCAACTTAGACGTTTAATGTAAATTTTGT TGGAAACTGAAGCCTCTTGTTACAAAGAACAAACAAGTGTTTACTTGTTGTTCTGT TTCTTATGAAATACACAGAGCAAAAGAGAAACTGACTTTTATTGAATGGAGAACTTG TTCGTTTCATCACGATACAAAAGGTTTAAATAGAAAACAAATAGACACAACAAGTG AAGAGTTTTGTCTCTCTCTAAGATAAACGGCACAACCTAATCTAAAAGTCACG ACTCTAACAACACCTTTTAATACAACATAATTATAACCTATAGACCAAACTCAATT ATAAACTAACATTCCCCCTTAATTGAGTTTCGGTCTTACTCCAAGCTTCCTCCTTAGT TCTTCGAACCTTGCCTTGTTTACTCCTTCTTCACTTGCTAGTAAAGCACTTGTGTTCGC CTTTATCCATCTCAATGGAAAACTCTTCTGCATCATCTTCATATCCAGTATCCTTCTT CCTTGAGGATCGTTGATGAGACATCTGTTGTCTTCAAATAAGACTCTGTATCCCTTGG ATACCATTTGAGAAACAGTCAACAGATTTCTTGCTAAACCCGGCACTAGAAACACCT CTTTGATGATCTCTCTCATTGGCTTGTCATCACTTGGATATTTCCTTTTCCTGCCGTC ATTACATGTTGACCATTCCCCACTTTGATCGGTACCTTTACACTTTGATCAAGAGTGA TGAAGTATTTAACTTCCTTGGTCATATGGTTAGTGCATCCGCTGTCAACTAGCCATGT CTCATCATTCACGTTTGATGATGTTTCTTCTTCGACTGCACTGAACAGCATGTGATCC TCATCATCATTTCTTCTAGACTTAGATCCACTCGCTCGGTCCTTCTAAGTCTGC AGTTCTTTGCTAGATGTCCCGGTTTGTTACACACGAAACATCTTCTCTCATTGTTCCC CACTTGTTGCGAAAGAACACCTTTGTTCTTCTTCATCCAGCAATCACTCTCATTGTGA TTTTTACGTTCGCAAACGTCACACCATTTCCCAGCCTGCGTTTGACGCTTGTCTTCAC GTTTGTTTTCTCCATAGAACGCTCCTTCCGTTGATCATTCGTCTCGCATCTCTACCCG CTTCTCGTGTGCTTTCAATGTGCCTATCAACTATGTTACGGACAACGAAGTCAGATC CTTCGTTTGCTTCATCATAGCCACTATGATGTCAAATCTTTTCGGAAGAGAAATTAG GATTTTTTGCACTATTTGATAGTCTGATTTCTCTCTCCATGAACTCTCAGTTGATTTC CCATCTCAATCAACTTGGTCATGAAAGTGTTGATATTGTCACTTTCATCTTCAA ATTCTCATACTCCCTTCTAAGAGATTGAAGCTTTATCATCCTGACTTGTGGTGATCCT TGAAATTCCAATACCAAGGCTTTCCAAGTGCGCTTGATGCAGGGGCGATTCTCGGAA ATATGGAATCTGAGACGCAGTTTGAAGAATTTGCAAAGCGGTTAGATCCTTTAAGG ATGCTGCTTCACATCGTGTCTTTTGTTGCACTGCTTCAGGGCTATGATCTCCTTCTGC GGGTGGTTTTGGAACTCCTTCGTCAACAATTTCCCACAGTTTCTTTGTCTGGAAAATT GTTTTCATCTTGATGCGCCAAAAACCATAATTCTCTTTGTTGAAGATTGGAGTCACA ATGTGTGACACCATCTCCATAACTCTCTCGTGTTTATTAAACTCTTTACTTGAAATGT TTGGCCCTTGAATCAGTAGGGCTCTGATACCATGTTGGAAATTGAAGCCTCTTGTTA CAAAGAAAAAAACAAGTGTTTACTTGTTGTTCTTTATGAGATACACAAAGCAA AAGAGAAACTGACTTTTATTGAATGGAGAACTTGTTCGTTTCATCACGATACAAAA GTTTAAATAGAAAACAAATAGACACAATAAGTAAAGAGTTGTGTCTCTTTCTCTCTA AACATAATTATAACTTATAGACCAAACTCAATTATAAACTAACAGATTTGATGCAGC TTCCTAATTTCCAACAGCTCCATGATGTTTATCAGCTCGTTGTTGTCAGAATCTGCAT TATTGTGGATCCGTGAATTGGTGGAAGAGTTGCTATTGCGGAATCGTCCAAGAAGCT

ATTCATAAAATCAATCACGAAAGAAAAAGAATTTGTTTTGCTATTATCTCTATATTG TGGGTAGCCATTTTTGGAATCTTTGAAAAATCAACCAATACGCATTTTCTCTCAGTTT GGAAGTTAACAAAGACGCGTTTTTTCAAGGTTTTGTGGGGACTGGGGACCAAAAGTT CTATCACTATCTTTCCACATTTTAGTATTTTACTATTACATATAATTTTTGACTAAGA AGTTGATTGTGAATGAGTCTGTACATCTTCCTAGAAATGATTATAAGTATATTATTTA ATTTGTTACTCCCTCTATTGTCATTTATTTGTAGTTTAAGTTTCAAGGTTTTGGCACAA CAATTCAACAAATTGAAAAAAAAAAGTTTTGTAGAATTTCTAAGAGTCAAAAATAATA AAATTTCCATTAAAAATTGAAAACAACAACAAATAAAATGAAACTATTTGTTTTTGCTTA AACAACACTTCTTAAAAAACAGAGGAACCATTGTAAAATAGATTTTTCCCAACACA AATCGAAAACGTAACTTATATAATCTCTATATTTTTAGTAATTCAGCGACTTATCATT TCATTGTTAACTATTTTCACTGACATGTTTCTCGTTATATAAAAGTCTCTGTTTATGT CAATGGTCGTATGTGAATGGTTCATGTATTATGCAAAACTGTTTATGATAATATTGC CGGGGAAAAAAACTGCCATGTTTCATTTTTTTACTAGTTATTACATTTGATTATTAT CAACCAACTTACCATTGAAAGATAACTTGTGATTATTATTTACAGTAACGAAGAAA TTAGGCCATATTTTGTTTTTTTGGAACCTTTCAAATGTCAAAGCTGGTAGGCTAT ATAAATATAAACAAAGCTCAAAAATTTATTACTATACTTAACAGTAACGAAGTAGA AACAAAAATGGGAAAATGCTCTGCTTTGATGATATTCCTCTCTTCTTCTTCTACTT GTCCTTCAAACACTCCATGTTGTTAACGCGGTCAAATGTTTCGGAAACTCCTTCAAC GGTAACAGCAGCACCTTCGCTCAGAATCGCCAGAAACTGTTCCCTACTCTTGCTGAC AAAGTCATCAACGACGGATTCTACAACGCTTCACTCGGCCAAGATCCCGACAA AGTTTACGCTCTTGTCAGCTGCGCAAGAGGCTACGACCAAGACGCTTGTTACAATTG TGTCCAATCATTGACTCAGAACACACTAACAGATTGTCGAAGCCGTAGGGATTCGTT CATATGGGGAGGCAATGACGATGTAACTTGTCTTGTACGTTCCTCAAACCAGTCTAC TTTTGGGAGCGTCCAGCTTAAACCTCCTGTTGTATGGCCAAGTCCAGATACTATAGA GTCATCTAAAAACATAACCCTTTTCAAACAACAGTGGGAAGAAATGGTTAATCGGA CCCTAGAGGCTGCCACGAAAGCTGAAGGTTCCTCGGTGCTTAAGTACTATAAGGCCG AAAAAGCGGGTTTCACCGAGTTTCCAGATGTTTACATGCTGATGCAATGCACACCCG ACTTAAGTTCACGAGATTGCAAGCAATGTTTGGGAGATTGCGTGATGTACTTTAGAA AAGACTATATGGGAAGAAAAGGAGGCATGGCTAGTCTTCCAAGCTGTTATTTCAGG TGGGATCTATATTCTTTCCATAATGCTTTTGATAATGTAACAAGAGTTCCTGCGCCTC CTCCTCGACCTCATGCTCAGGAAAAGGAGAGCTGCATAACAGTAAAAAAAGGTAAC ACAAATTATTTTAGCTTTCATTTAGAGCTCAAAAGAGCCCAATTTTGAGGAATATTGT TTACATAAGTGACATGAAGCGGTTTGGTATGAACTTTTCGTGCCAAATTGTTATTAT GATTAAGAGGTTAATTCTTAGACAAAGGGTTGGTAATTTGCAGGGAAAAGCATTGG GTATGGCGGAATTATCGCAATAGTTGTGGTGTTTTACTTTCATTAATCTTTTGGTGTTT ATTGGCTTTATCAAAGTCTATGCACGGAGGGGAAAATTAAATAATGGTAAGTGTAA AGTTGGTAGTGCAGAATACTCTGATTCTGATGGTCAATTCATGTTACGGTTTGATCTT GGTATGATCGTAATGGCAACTGATGACTTCTCCTCTGAAAATACGCTTGGCCAAGGT GGATTTGGTACGGTTTATAAGGTAATAATAAACTTTTTCCTTAATGATGAGTTCTTGA TCAACATTGGTCTTTTATGAGTAAATAGATATCTTGAGAATGGGTTTCAGGGGACAT TCCCAAACGGCCAAGAGTAGCGGTCAAGAGACTAACAAAAGGATCAGGACAAGG AGATATGGAGTTTAAGAATGAGGTTTCACTCTTGACAAGACTCCAACATAAGAATCT

TGTTAAGCTTCTTGGGTTCTGTAATGAGGGAGATGAAGAGATTCTTGTCTACGAGTT TGTCCCCAACTCAAGTCTTGATCACTTTATCTTTGGTGAGCCTTCGAAAGACAGCTGC CAAGTTGGATAGAACTTTTAGCAAACTAAATGTTTCTTTGAACTCTGCAGA TGAAGATAAGCGTTCTCTTACATGGGAGGTGAGGTTCAGAATTATAGAAGGCAT TGCTCGAGGTCTTCTCTATCTCCATGAAGATTCTCAGCTGAAGATTATTCACAGAGA ${\tt CTTGAAGGCAAGCATACTTTTAGACGCTGAGATGAACCCTAAAGTTGCGGATTT}$ CGGGACTGCGAGGTTGTTCGACTCCGACGAGACTCGAGCTGAAACAAAAAGAATAG CTGGAACCCGGTAAGAAATATATCAATCAAATTTGATGACACATTTCAAATGCTCTG TTTTGAAAACAGAGTCCATGAATTAATGCTATTGGTTTGCATATATGCAGTGGATAT ATGGCTCCTGAGTACTTGAATCATGGACAAATCTCAGCTAAATCTGACGTTTATAGC AGGTTTTGGGCCGAAGCCCGTAATCCCCCCAGGACCGAAACCACAGCATGTAATAT TAGTTTCGTTCCAAGCGTTACTCGAACCGGCGACCTTAAGCTTCTTCACATATCAGTT TTTGTTTTCTATCTTCAAAACTTTATCCCGAAAGTAAGAACTTATGTTTTTGGTGTA GGCATGGAAAAGATGGGTTGAAGGAAAGCCTGAGATTATAATTGATCCGTTCTTAA TAGAGAATCCAAGATGAGATCATCAAGTTGATCCAAATTGGTTTGTTGTGTTC AAGAGAATTCAACAAGAGACCAACCATGAGCTCTGTAATAATTTGGCTTGGCAGT GAGACTATCATCATTCCTTACCTAAAGCTCCTGCTTTCACTTGGATTCGATCCCAAT ${\tt CTGAAAGTGGTGCAATGTCATTGAGCGACGATGTCTTCACGGAGTTGAGTTGTCGTT}$ GAGATATACATCAGTTAATCAAAATATTTGAATATTTTTAATATCAAACTCCATTA ATCTGCAAATTTGTTAGTAAATCGCATAATCTTGGATTCGAACTTTAGACTTCTTTGG TGTAAAGGCTTTATTAACTCTTGATTAACCTTTGGGCCAAGAGGGTTTTCGCGTCCA GTTTTGTTTTAAAACTATTTCACCAATATTAATTAATATATAGAGGTAAGAAATAA ATAAACTTAAAATGTTGCACATATAAATATGATTTAATAATAACTGAAATATCTTAT AAATCTCAATTAGGAGAAGATAATAAATCTTTTCTTAACAATCAGATAAAATATCAG TTCTTAATTTCAGTTACTTTATTCTGATATATCTTACTCTAAATAGAATTATAAAGAA GTTTTTTTCTTTTGTTAAAACAAATATTATAATATAACAATTGTTTTTAAGTAT TTTCACATTAATTCCCAAAACAAAATATATCACGTACCTAATATAGTTCTCCCTAATA TATTTCTTCTAAATGACCAATAAATTTCAAAGTTGATTTTAATTTTACATGACCAATA GAGTGAGGATAAAAAATCTTTTCTGACCAATCAAATTCCTGATTTTAGCCACTCTAC ATATAATATAAGGAATTTTCCTTGATATTTTCAGAATTCCCAAATAAGAGTATATCT ATGTACCTAATATCTTCTAATATTTTTCTAAATATATACCTAAACAAAATC TAGTGCAGCCGAATATTGTCAAAGACTCAAAGTTGCTTTCAATTTTGTAATAGAAAT ATTTTATATAAATAATATTTCCCCCAAATAGCATGGATGCAAAATCACATAATAGCA CCAAACTCCTCTTAGTACTTGCGACCAAGAGTGAGTTCAAGGGACAATTCTTCTTCA CCAGTTGCACCACCAACAACAACATCATTGCCTCTGTTTTCATTTAGTCCAACC TGCCATAAAATATACATTAATCTAGTTTCATAGGCATCAAATCAACATGTTGATAAT AGATTGATCTAGAGACTTGTTACTTGATCCCAAAACTGGGGTTATCTTCTCAGTATTA TCCAGTTGTAGCCTAGAAGAAATTGAAAAAGAAGATTGTTTTACTCACGAAACCAA AAAACGATTAATTATGAAAAACTAAGTTGATACATGAACATAAGAACCTTTGTTG ATTTTGGATAAATTGGGTAGCACGTTCATAGATTTGAAGATATTGCTGAGATTGCCT

CTGTGTCATCTCCCGCATCATTTTTATTTCTGTCAAAGGATTGGAGGTGCATAATTAT GAATAAACGGATATAAACTTCACTATGCATTATGTTGAAAAATCTAAATATTCCTTAT GCAAAGTTACACGACAAACATATTTATTAAAAATTTAAAAATGTAAGATAGTTA TTTTACCTTTACTAGATTCTTCTTTTTTTTTTTCTTACATCTATTGAAAGTAAAAA AATAAAAAATAATTCAGTACTTGCCATCTTAGATAGTATATGTTTTGTAGATAAGTT TTATACACTATATAATTATAAAGACCTGGAGATGACTTTTGACATGTGATATTGTGA GGTCTCTCACACCCATAAGACTCAAAATTCTCTTAGGAGTTGCACCTGCAAATTTAA GGAGAACAATAATATCGACTATAGTGAATTAATCTAAAAAAGGATATAAAGAGAAC ATTAATCATGGAAAGGTCTTAAAAGGAAAAAAAAGATTGTTGATTTCAATGACAAT TTTTTTTTTTTGAATTTATTTCAGAAGAATCGTCTTGTTATAGTTTTGCGATATGGAA AGAAAACCGCTTACTCTCTCGCCACCGAGTTTTTCAATAACTTGAATAAAACGGAT ATCAAGATCGTCGGTCCAGTGCATTCGCGGATTGTCTGACCTAATGTAAGATCTAAC CATCGGATCTTGCATTTTTTTTTATCTCTCGTAAAATTTTTAGTTTGATAATATTGAGA GTGTGCACCAATTATTATAGAAAAATTATATGGAAAAGAATATTAATATTTC CCAAAAATAACCTAAGAAACAAATATTTAGAGCTAGTAAATGTTATTGTTGTCACGT GTAATTTATCATTTAAATATTTCTGTAAAAAGGATATATAAAATCGCATTTTAAGAA ATATTTATTTCTTGACAGCTCCATGTGTTCTTTTCTCTAATAATAATATTTATAATAA ATTTTAAAATAAAAAGTTAATACTACTAGATTTGTTTCAATTTTATTCTAAGAATAAT TCTATCTATGCTTGATATTATATAAATAAACAAAGAACAATCCAAAACTAATTTAT AAAAACATCCCAAACAAATATGAATTATATATGTCATTATATAATATAAATTAGTT GTAGACGATAGAATAATATTCTTATTAGATTAAAAAAATTCTGAAATTTAGTTTT ATTACTCGATACAAGTTAGTATAAACGCAGTCGATCCAGAAGGACCAAAGATACTC AGATTGTAAATAAAATTGCAAATAATTTAAAGATCAACTTATGAATTAAAGACATT GTGCTATAGGGTATTTCAGATATCAATGAATAATGAAAACATTAGACAAGGAATTC AACCATGAAGCATCGGGCTTGAACATGAACACAAATTTAGACTAAGTCTCTCTTAAG ACATTAATCATTATATTTAACTATGCAACTACTAAACTCTTGTTTTTAATTTTCTAGT CAAATCCGTATTAGAATTAGGTTCATTCGGTTCACAATGCATTCTAACATAAACTCT CATTGGTTAGAAATACATTGCTCAATTTACATTTGTTCAGACAGTCTATCAAACATTT TTGATGCATAGAAAATCTAGAATCTAAAACAGAGTGTTCGATCTTTTCTAGCATT AAGAACAAGTGAATCAAAGAACTTAAGGATTAAAAAACTCAAGAAAAACAATCAAAC CATCAATTCATTGAATCTCCTACTTAGAACCCTAAAACCCAACTAAAGGACTATTTA CTCATAGCAAAAGGAATAACACAAAGAGATGAAGAAGACATAATAGATTACTAAAC AATAAAAGAAAAGGGATTAGAAATATTTTCCAAAGTATCAAAGAGGATGAATCTCT AGAATCCCAATAGGGAATAAAAAATTAGGTCTCAAAAACCCTGCTCTATAAAATG AAAAATAAAACTGCTTAAGGAAGACCGAAACTGGGCATCAGGTAGTTGCCTGATGA GATTTGCGTGATGTCATTCCCCAAAAGATTTTTAGGCAAGAAAACGAAACTGGGCAC AAGTAGTTGCATGATAAAATTTGCATGATGTCATTTTCCAACAGAGTTGTCTTGAAT CACCAATTTTCATTCTCCCGAACTCTTGGTTTTGATACAAAAACGCCTCCAACT CCATCATTGCTTCCTAAAACCTGTAAAGACTCAATCAAGGACTGGAAGACTCTAAAA GATAAAAATAAAACATATCATTTCATCGAAATTATAAGTAGTTTTCATATACAGGG AAATCTTTAAAAATTAATACTTCAATTTATAGTGATTATTGATTTAAAAAAATAATACT TCAATTAATTATAGAGACGGAGGTTATTTTAATTACTTCATAAATTAATAATCACTA

TTGAATTATGTTAAACATTGCAATCTTTTGCTAACATTTATGCATCCCATGAAGGGTG GCATACATTTTAGCAAAGATTGCAATGTGAAGGTAGTTGGCATACATTTTAGCAAG CTTCACTAGATTGGACTTTAATGGACTCGTTTCTTAACAGAAAAAGTAGACATACGA TGTGTCTGCGTTACAAACATGTCCATGAAGACAGTTTTCTGATGATGTAGACCCACA AGAGCAACATTCCTTATAAGCCCGTGATCGGGCATGAAAACTGACCCCAACTTCAA ACCTAATATCTCTAACAGGTTTGATTATTGGTTGCTCAAGAGGCTGCTCATCTTCAAC CATAAAAAGGTATCAACATACTCACCATAAACCTCTTCTAGAGTAGGGTAATACTTC CTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCAAGTCCGATATAGTTACCAAAC AAGCTATAGTCCTCTTTATGTAAACCATGCCGTTGAATAGCTTTATCTGAAACATCA CTACAAGAATATTGGGTTTTAATAGCACTATAATATAGCGTTTATGTCAGTAATGCT ATTGTTATGTAACCACTTTATTTTAAATAGCGTTTATGTATAATGAAACGCTATGATA TAATAAACTATAAGTCACGTGTTTATTAATCAGGTTTTCAATAGCAGATTTTAATAA AAACGCTATGTTAAAGTTAGGCGGTAACCTAAAAAATTAGATCCCGTACTTAGAAA AATTTCATTCTTTGGCATCGAAAAATCCCCAAAATTTGCAGACCTAATTTTCTTCC CTCTCTATCAATTTCTCTCGATTTGTTTCCCTCTATCAATTTTGCTCGATTTCTCTC TCTCATCTCCGGTTTGATTTAGGAAGACGAGAAGACAATATCTAGCTCTCTCAGTCT CATCTCCGGTTCAATCTCAGTCTTGTTCTTCACGTTCTTCATCTCCGGCTCGATTTAG GTATTTCACTCTTATCCTCTGTTGTTATCAGATCTCCTACTCTATTCTTGTACATGTTT AACTGGAATTCTCTTTGATAATTGTATACACCGTCGGAGTGTTTGTACCATGGATAA AGCTTGGGTCTGGTTACCAAGGTAAGACGTTGCTCTCTTTTACTCTTTTAA TCTCGTTATCGGTCTGAAAAACTTTAAGTTTTCTAAAAGAATTTTGATTTGATTGCT TACAGGAATTGCCTTGAGTATGAGGAAGGAGCGACTAAGTTTGTATTTGATTCAGCA AGCTGTTTGGGTAATGTATCAGATATGCTTTGCCCTTGTGTTGATTACCGCAATATGG AGTATAAGAGAAGTAAGTGTTGGAGTAAACATGGGGGATAGAAGTAACAATACAGCA GAACAGACGTCTGAGTATGAGGCTTATGATTTGTTTAGGACAGCTTTTATGGCAAGT GAGGAGAAGCTACCATCGCAGCAACATAATGTTGAAGAGTCAGAAACAATGGACAG TAAAGAAGAAGTTGAGTTCAGAAAGAAGTTAGAGGATGTAGAAACTCCATTGTATT CGACTTGTCTGAACTACACAAAGGTTAGCGCAATCATGGGACTTTATAGGATAAAG GTCAAGAATGGTATGTCAGAGAATTTTTTTGATCAGCTTCTGACACTTGTTCATGATA TGTTACCAGGAGGAAATGTGCTGCCTAAGTCTACAAATGAGATGAAGAGATTTCTG AAGATTTTTGGTTATGGTTCCATTCATGTCTGCATGAGTCATGAGTGCATCT GTCTGGAGACCTACTCCAACCATTTTCACACTTGGTGAAGCTGTAGGAAGTAAAATT GCATGGCCCGCTGACAAGATAATATTGGATGACGATATTGACTTGACACAAGATAA TGTGGGATCAGAGGTAAATAAGAACTCCATCTATGTTCCTCTTGCAGTCATATTGAT TAGATTACTAATATAGACTGTGGATTATTTGCATGACTCATTAGCAAGCGGATGCTA AAGGTTTGTTGTCAACTGATGGTGAAGAATTGGTAGACGGTAGACCTCTGGGAC GACCAAATCCGCCAATCTCATTGATGAGGGATGCACTAAATGAGACCATCGCATGG

CCTATTGATAGGTTACACCTACTTGATCTACCTGCAACAGATGAATCAACCAAAAAA ACACATCGAGTAAGTTTTAATTAAGTAGCTTCATGTTTAGAATTAGAAAATGGGAAT ATTAGAGTAGCTTCAGGTTTAGAATTAGAAAATGGGAATATTAGAGTAGCTTCCTTGA TGTGTTGATGTTGATGTTGATGTTGATGTTAATCTGATGAATTGTTTT AAATTTTTTGTTGTTAGAGTACTAGTACTCCCAGCACTGGTAATAGCAGCAAAGGTT CGAAACAGAAGTGCTTTCTATTAGATATTGATAACTCTGGGAAGAAGTTGCAGTAG GTCGTGTGTCTTCAATTGATCCAGCAGAGAAGGTCCATCACGTCCCTTTAGGTTCCA ACGCTAGCAAGGTCTGGGTAGAGGTTTCCAAGGTTGATGGTGCACGAGTGTGGAGG AATGACAAGATTGTATTTGTGACAATATTTGTGGAACAAGATTGGTCTTAAGTAC AATGAACTTCAAATCTTGGTGTGTATTGTGTAAACTAATGTTGTATGTGACAAATTC ATAAGTATTTCATTCAATATAATCGTCTTTCTATATATCGATTTCTCTAATTTGAATC AAATTTTAAATTTCGTTTAGAATCAATTATAGCAAGAAACAAAATTAAACCATTACA TTTTTTGAAAAGCTATATTAAAAATAACCATAACAATATAAAAATGTTGTTAATAGT CTAATTATAACAATATGATTACGCTATTAAATAATATTTAAACCGACGAAATCGCTA TTGTATATTGTAATATAATAGCAGACATTATAAACGCTATCTAAAGTGTCTGACCTA CGATGACGAGCACAGAAATAGCGCTTAACGAAACGCTATTAAATAGTTAGATAGCG TTATTCGGATGCTACCAAAAGCCAATATTCTTGTAGTGCATGTTGGCCCCTAAAGCT ATTTGACAAGTTTAAAGAAGGAGATAATTGTTTAGGGTTTCTTATCTTGTGGTTTTAC TATTTGTCTTTATATATATAAATAAACTTGGAGGGCTTCAACCATCTAAGCTGCTCC TTAACTCCATTTTGTGGTCAGTAAACTATCTATTATATGTTTTTCTTTTGACGAATTTC TTTGCAAAACCAAATCTTGGATTAAAACATGAGCAATTTTGAGAAAATATGGGCATA AACTTTCTCAAATATTAAAAGAGGAGACAATGAATCGCATTGGAAGTAAGAACTTG GCCCCTTGAAGAACGACATACATTAACAACACACAGCCAGAAGATCAAAACCTG GAACAAAATCATGAACAAAAAGTCCAAGATGGAATTTTTGCGTAGTAATCAAA GTGTCTAAGAGAACACCATGCAAAGCTAGAATCGACCGAAAACTTAAGCTAATTTT GACTAGATCAAAATCCTAGGCTAGAACCATCCAGAAACCCTAGGTTATCATACAAA GATGATAATATAGATTGGTTTGTGTGTTCAAGTGTATCATACAAAGATGCCAAC CATGAGCTTTGTAATAGTTTGGCTTGGCAATGAGACAACCACCAATCTTTTTCTCCTG CTTTCATTAGGAGTCTGAGAATGGTACCTAACATACAAATTGGCTATGAGTTCAGTT AGATGATAAGTTTTTTTTTTTTTGTGCACTCAGTTAGCTAATTCAAATGTTATTTTAAG GTATAATTGTTGTATGTCATCTAAAATAAACTTCAAATGTTGCACAAAGTAATAT GATTTAAAATTTAAAATAACCAAAATTTCTTATAAACCAAGATAAAGAGGATAAGA AATCTTTCTGCCCAATCAGATTCTTGATTTTGATTTAGGTTACTTGATTCCTATCTTA AATTTTCTAAGCATTTCACATTAATTCCCAAAAAGAAATATATCTGTGTACCTTATA TAGTTCTTTTGTTGATACCTAATATAGTTCTTCCTAATTTGTTTTTTATATTTCTTCTA AATATATACCTAAGCAACCAAATATTTTTAAATTTGATTTCAATTTTGGCATACCAA ACAAAGTGTGTTCTACTACATATAAAAACCTCTTTAGGAGATGTATTTTCCTGATCT CATTTATTTGATTCTTATATATCTTACTCTAAACAGAAATATAAACAAGTATGTTTTC TTTTTGTTAAAAAAATACTATAAATGTATAAGGAGATTTTCTGAGTATTTTCACATTA ATTACCAAAGAGAAATATATCACATAACTAATATAGTTCTTCCTAATATATTTCTTCT TAATATACCTAAATAACCGAATATTTTCAAAGTTGACTTCAATTCTTTTCATCCAA ACAAAGCATGTTCTACTAAATCTAAATACCATTTTAGGTGACTTATTTTGTGCTTCAA AAGAAGCTTGTTTTATTGTTTGTTCCATTTTGCTACCAGTATATACTTTTAATAGA ATTGCCAATACCCACAAAACTTTACTTACACCATTCAAAAGCTATGTTGTTTTTGAG

ACTTTCTATTCATAAAAATATTGAGAACTTAAAAAACTTATTTAAATGGTATTTATCTT TTTATTAGCCCATCATATATATGGGATAAGCAATACATAAAATAGAGAGCAAGCTA AATTCTTCTCACCAGTTGTACCACCACCAACAACAACAACGACATCATGTCTCTATTTTC ATTTAGTCCCACTTGCCATAAAATATACATCTATTTCGTTCACGTTAATGATCACATA GTAACATCTTATAAACATTTACTAGCATAATCATAATGTAAGAGATGCAAAGGAAA ATAATACCCTTGACGATTGATAGAGAGACATGCAAAGATACTTTCATAGGTTTGTTA CTTGATTCCAAAATTGGGGTTACTTTCTTAGTAATATTGTTCAGGTTCTTAATTTTGA TTCAACTTTAAGTGACCGGTTTAGGTGCTGTGGTTAAGTGGAATTGAGTACCGGTTA GATGGAGCCAATTGAAACGGATTGGAGAAACAAATGGAAACCTTCTTTTCACGAGA GAGGGTCTTCTGTTATGTTTGGGACTTAGTATAAAAGCCCTGTAATCTCTTCTTC TTGTTGAGCTCTGCTCTTGTAATTCTCGTTCTGATTTAGTGAATTGCCGAACT GATTTGGCCCCAGACGTAGACTTGATCATATCGATCTTGTTGAACTGGGTAAACAAA CTCTTGTGTTTCTTTCGTTCTCTGTTTCGATCTCTTTTCTTGAGCTGATTTGAGTTT CGATTGTTGAGTGATTGAGAGTTTGTGAGGATCTTTGTATTGTGAATCGAGCATAAA ATCGATGGCGACGACTAGAGTTGAGATCAAAGCCTTCGACGGCGATAACGACT TCTCGTTATGGAAGATGAGGATAATGGCACAACTCGGAGTTCTTGGATTGAAAGGA ACTCTAACAGACTTTGCTTTGACAAAGACTGAGCCATTAACGAAGAGTGAGGAGAA GCAAGTAGCTTCTGGAGATGAATCATCTGATTCAAGTGCTGTGTTGACTAAAGAAGT CATAAGTGACACAGTCTTGAGAAAAGTAAATCACTATAAAACTGCAGCTACATTGT GGGAATTGTTGAATGAATTGTATATGGAGACGTCGTTACCAAACCGGATCTATGCAC AATTGAAATTCTACTCGTTTAGAATGATGACTTCAAAGACGATTGATCAAAACGTAC GTTGATGATTTCTGAGGATAGTTGCAGAATTAGGAAGTCTTGATATCAAGGTTGCA AAAGAGGTTCAAGCGATTATAATCTTGAATTCGTTGCCTGTTACCTCTGATGAGCTG AAGCATACCTTGAAGTATGGAAATAAAACTCTATCTGTGAAGGATGTAGTTTCTTCT GCAAAGTCTCTTGAAAGAAAATGGCTGAGCTTAAAGAAAACACTAAGGTGGTGAA TACAGCTTTATACACTGCAAAAAGAGGCAGACCACAAACACGAAATCAAAATGGTG GTCAAGGCAATAACCAAGGTAAGAACCAAGGAAAAGGCAGAAGCATGTCGAATTCT AAATCTCGTGTAACCTGCTAGTTCTGCAAGAAGGAGGGACACGTAAAGAAGGATTG TTTTGCTAGGAAGAAGTTCGAAAATGAAGAACAAGGTGAGGCAGGTGTGATCA CTGAGAAGCTGGTGTACTCAGAGGCACTTAGCATGTATAACCAAGAAGCTAAAGAG AAGCGGGTTATTGACTCTGGTTGTACCTACCATATGACTTCAAGAATGGACTGGTTC TCAGATTTTAATGAAAATGAGTCAACACTAATCTTATTGGGTGATGATCACACTGTT GAATCAAGAGCACTGGTACAGTGAAGATTAACACTCATGGTGGAGCCATAAGGAT GCTAAAGAATGTCACATTTGTTCCAAATCTGCGAAGGAACTTGATCTCTACAGATAC TTTGGATAAGTTGGGCTTTAAGCATGAAGGTGGAGATGGTAAGATCAGGTTTTACAA AGAAAACAAACAGCTCTACTTGGAAACTTGGTTAATGGACTTTATGTCCTTGATGG TCACACAGTTCTGAATGAAAGCTGTAATGCTGAAGGGCCAAAAATAAGACAAGTTT AAGGTTTGATTGAAAAGAAGGATATCAAAGAGCTGGATTTCTGTGAACATTGTGTTA TGGGGAAGTCAAAGAAGCTGAGTTTTAATGTGGGAAAGCACATTACTGAGGACCTA

CTAGGATACCTACATGCAGATCTTTGGGGGATCTCCAAATGTTACCCCATCTCTCTG GTAAGCAGTATTTCGGTCTATAATAGACGATAAGTCTCGAAAGGTTTGGTTGATGT TCTTGAACCAAAGATGAGACATTTGACAAGTTCTGTGAGTGGAAAGAGTTGGTGGA AAATCAGGTCAATAAGAAGATTAAAGTGTTGAGAACAGACAACGGCTTGGAATTCT GCAATCTGAAGTTCGATGAGTACTGTAAAAAGAATGGTATTGAGAGACATCGAACT TGTACCTATACACCACAGCAAAATGGTGTTGCAGAAAGGATGAATAGAACTCTCAT GGAAAAGGTGAGATGTCTTCTTAATGAATCAGGTCTAGATGAAAGATTTTGGGCTGA AGCAGCCTCAACTGCAGCCTATTTGGTAAACCGATCACCTGCATCTGCAGTAGACCA CAACGTTCCTGAAGAGCTGTGGCTGAGCAAGAAACCAGGCTAGAAACACCTAAGAA GGTTTGGTTCTATTGCTTATGTTCATCGAGCTCAAGGGAAATTAAAGCCTAGAGCTT TAAAAGGTGTGTTTCTGGGCTATCCACAAGGAGTCAAAGGCTACAAAGTGTGGCTAT TGGATGAGGAGAAATGAGTCATCAGTCGGAGTGTTGTATTTGATGAAGACTCAGTTT ACAAGAATCTGCTACCTGAAAGTGATAAAGAGCAGATTGAAGGTGAACTCGGTAAA GAGACTACTATTACTGTCAATGACAGTGTTAAAGAAAAAGGAGAAAGTTTTGTTTCA GGTGGAGCTATTGAGGAAATCAGCGACAGCAGTGACTCAGAGGCTGTTGCTACAGA GAACCCGAAGGATCACTAGACCACCTACTAAGTTGTCAGACTATACTCATTTTGCTT ATGCGTTAGTAATGGCAGAAAAACTTGGTGAAGAGGAAGAACCTCACTGCTATCAT GATGCAAGAATGATAAAGACTGGGAGAAATGGAATGGTGTATGAGGAAAT GGACTCATTGCTGAAAAATGAAACCTGAGATATTGTTGATAGGCCTAAGGATCAAC AGGTGATTAGCTGCAGATGGCTATACAAGATAAAACCAGGAATTCCTGGTGTTGAG TCAAAGAGATACAAGGCCAGGCTAGTTGCAAGAGGGTTTCACTCAGAAGAAGGGAT TGACTATGAAGAGGTATTTGCTCCAGTGGTTAAACACATTTCCATTAGAATTCTAAT GTCTATTGTAGTTGCAGATGACATGGAACTAGAGCAAATGGATGTTAAAACGGCCTT CCTGCATGGAGAGCTAGATCAAGTGCTTTATATGGAGCAGCCTGAAGGATTTGAAG CAGATCCAAACAAGATCAAGTGTTTTTTTAAAGAAGTCCCTCTATGGCTTGAAAC AAGCACCTAGACAGTGGAACAAGAAGTTCAATGCTTTCATGATGGATCAAGGCTTT ACTAGGAGCCTACATGACTCGTGTATACGTCAAAGAGGTCAGCCCTGATCAGTTT GTGTATTTACTGGTTTATGTAGACGACATGTTGATAGCTGGAAAGAGTATGGCTGAG GTTAATAAGGTCAAAGAAGGGTTGAGTTTAAACTTTGAGATGAAAGACATGGGTGC GCTTATCTCAGTCGAAGTACTTAGAAGGAAGGTCATTCAGCGTTTTAGAATGGCAGATG CAAAAGGTGTGAGTACTCCTATTGGTGCTCATTTTAAATTGTCAGCAGTCAGGAACA ATGATGAGAGTGTTGACACAGAAGTTTGTCCTTACTCCAGTGCAGTAGGAAGTGTTA TGTATGCAATGATAGGGACTAGGCCAGATGTAGTTTATGCTCTTGGTTTGGTGAGCA GGTTCATGAGTAACCCTGGTCATATACATTGGGAATCAGTCAAGTGGTTACTAAGGT ATCTTAAAAGGTCAATGGATCTGAAGGTGGTTTATACAAAAGGAAAAGACATGAAG ATACATGGATCTGTGATTCAGATTATGTTGCGGATCTCGATAAGAGAAGGTCCATAA GTGGATATGTTTCACGGTTGGTGGGAACAATGTGAGCTAGAAGTCAAGCTTGCAGC ATGTGGTAACATTGTCCACAACAGAAGCTGAGTTTATTGCACTTACTGAGGCAGTAA AAGAAGCCATTTGGATTCGAGGTCTCTTGGATGATATGGGATTGAAGCCAGAAGCA GCTTCAGTGTGATGTGACTCTCAGTCAGCGAGTTGTATGTCGAAGAACAATGCTTTT CATGAAAGAACAAAGCACATTGATGTGAAGTTCTATTTCATAAGAGACATAATCGA AGCTGGTGAAGTAGAGGAAAATCCACACTTCAAGGAACCCTGTAGATATGC TTACTAAAGTCATACCTTTGCACAAGTTTGAAGCAGCTTTAGATCATCTAAAGCTTCT CAGGTGATACTTGGTGATATGTTTGCCGAAGGTTAAGTTCAAGTAGTGCAATTCACT

GGAGAATGAAGATTGAATCAAGGTGGAGTGTTGTTGTTCTTAATTCTGATTCA ACTTTAAGTGACCGGTTTAGGTGATGTGGTTAAGTGGAATTGAGTACTGGTTAGATG GAGCCAATTGAACCGGATTGGAGAAGCAAATGGAAACCTTCTTTTTGCGAGAGAGG GTCTTCTGTTATGTTTGGGACTTAGTATAAAAGCCCTGTAATCTCTTCTTCATTAT CCGTTTTCATACTTGTAAAAAAAAAAAGAAACTTTGAGCTCTGAGACTCCATTGTTG AGCTCTGCTCTGCTCTGAATTCTCGTTCTGATTTAGTGGATTGCCGAACTGATTCG TGTTGTTTCGTTCTCTGTTTCGATCTCTTTCTTGAGCTGATTTCGATT GTTGAGTGATTGAGAATTTGTGAGGATCTTTGTGTTGTCATTCGAGCATAAAACGTA AACAACAAAAATGACACTACAAAAGCCAAAGTTAATACTTAATACATGAACAGAA AAGGTATTGTTGAGATTGCCTCCTCTCCATTTGTGTATCATTCTCCTTTCTGCATAAT AAAGTTATGGATAAAATAAGATATATGCCCTAAAGACCCTATGTGTTGTGTTTAACA TCATTATATTGTCCTTTGCAAAGTTACAAGACAAACATATCTACTAAGAGGCGATTT CGGAGTACCCTCCTCAGGCGGTCCCTACTAGTCTTCCTCCTAATCGGAATGTTTG TCAGTTTGATGCATCTTGGCACCAAGAGGACACCTTGAGTGGACATGGTTGGGTTCT AGTAGACCAAGACAATGTCCTGTATTTGGGTCTTAAGAGTGCGCGGAAGAGCCTATC ACCACTACACGCTGAAGTAGATTCCTTGTTATGGGCGATGGAAAGCATGATCTCGAT AGGTGTCACAGATTGCTCCTTCGCATCTGACAGTGCTGACCTTATTTCTCTTCTTGAA AAACCTTCGGAGTGGCCTACTTTTGTTGCTGAGATGGCGACTTTTGGTTCTTTTGTCT GTTTTTTCCCTTCTTTTAGTATTAAGTTCTTTTCTCGTATTTACAATGTGCGGGCCGAT TGTCTTGCAAAAAAGCACGAGCCCGTAATAGTTTTTTTCTCATGTAAGCAAGTCGG TTCCTGATTGGCTCTCTAGAAGATAGTCTCTTTCCGACTACTTAATAAAAATGGTG TTTCGACGAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAACATATCTACTAATTTTAAAATGAAA GAGCAACCCCAATGGTAAGGGACCCTTAGAGCATCCACAATGGTGAGAGCCCTCCT ATGGGCTCTCTCACATTGTTTAGTATAAATTGTAGAAATTTATAAGAAGAGAGCTTA TGTTTTTTGAAAAAAATAAATATAGTCCAATGGTAGTATCTCTCAAGTGAGGTTCTTT AAAAAAGAAATTTGAATTGTAGAAAAAGAAGAACAAGACCAATTATTTGGATTGT ATTGTGCTTTTTTGGTGATTGATTGTTTCACATAGAAAGCAGAGGACAATTGTGAGT TGGACACATGGTATGAAAGTATTACATGGCAAGCAAGACACATTGTCATTGGTA GAGTAATCAAAAGACATGATTGCTTTGGTTTCCATATATTAAGAGCTGAGAGTTACA TATCACAGTACTATCACTATCAACATGAGGATTGGTAACTCTAGAGCTACTTGGATC ATATTCTGCTAGACCAGATTTAGATTCAGTCACAATAACGTCTTACCACTTAAGCTC CTCCAACCACCTTCCTCATGTATACCTTCGTGATTCTTCAAGTTGTTTCTTGA AATCGCATAACCTTTTTTAGGACAATGCAAAGAAAAGGAATGAGGGAAAAGTGATA TTACTAGTTCTCATAGTTATCCAATCTAATAGAAGTGATAGGAATAAGAAAACAA AACTTTGCAGCTCCTATACCAGTTATGCCTTTGTTTCAAGGCCTCCACTATTATTGGC TTTCACTGCATAAAACAGGTAATCAAATATAACAATCCACATGAAACCAGAACTTGT AAGTTACCTCAGTCACCAACAATCAATACTCGAACTTAGCCACATATAGGAGCTAAG ATCTGCTCCTTATTAAACACGTAATTTAACAGTTTGATTCATCATCATCATCAACA AGCACAACATCACCCACCTACAGAGATCTTAATATAAGCTAAGATGTAAAGTAAAC ACATTTCCAGATGAAACAAATTTCAAGGTAAGAGAGTACCCGGAAAATGTCTTTGA

TCCATCCAAGTTTGCTACTTCCTTGATGCATTGAATTGGAAACTCTATGGAAAACTTA ACTGAAACTTAATTAGAAAAGAGATTCACCACAAGCGAAATTTACTAGAACAGAAA TGCATTGAAGAGACAAGTGTCAATAATTCAATATCCTGCGTAATGGAGCCAAATGTG TCAAGTTCTTATCTTGAAGTGCAGAGTTTGTTAAATATCAGAACATATATCGAAGTT CGTATATCCAAACCCAAACCCAAAAATCAGAGTGGGTATATGATAAGAA AGGTACAAATCGAAGAAAGCTTACCATAGTAAAGAAATTAGAGAAACGTTGAACCA AAGTGAGAGATTTAGTGAAGCGTTGCTGAAGCATCACTAAGATTGTGAGCAGGATC ATTGGAGATGATGAGAACGAAGAAGCGAACATTGGCGCGACAAATTGTGAGAGATA AACTCTCTGGAGAGAGGCAGCTCTCTTGTTTATTATGAGTTTAGATTTAATTTTTGTA AAATTAATTCAAGAGAACCTTTAAAAATTAGAAGAGAACTCCCCATTGGAGTTGGC CTTAGGGTCTCTTCATATTTTTTTAATCATAAATTTTGAAATTTTATAGTTTAAGGA ATTGTGTTGGTCTCTAATGTTTTGTTCGTCTAATGGTAGGTCTTTAAGCGGGGTTTT TAATAATTAATCTAAATACTTAAACTTTAAACATACATGATATAAATATTGAAAACC GGAATAACGATAGTTGTTAGCTTGATTTCTGCCAAATTTGTGCAGTATAATTTAACA CATAAACTAATTATGAAAAAGTAATAGTGAAATTATTAAGAAATGATTACTTAAAGT TTGAGTTTTCATTTAAAATTTTAAATAATTATCATTTCTACAATCATTAGTTTAACT AAAAAGTAAAAATAATGGAAGAATAGCACCTTGTTGGATTTGGTAGTAGAGCAGG CCCAACTAACAATTTCTTTGTTTTATTTCAACAACCAATAACAAGTCGCTACGTCAG GATCCCTTAACATTGAAAAATCCCTTCCTTAAAGAACCGACCCTGATCATTTTTGCA ATTTTCTTTTATTTTTGGGCTTTTTGGAAAGGACTATCACCTTTAAAGCCCCAAAAGA AACCTGCTCTAATGTGTATAAATTCTAAAGATCAAGAGATGACTTTTCACTTGTGAT ACTGTGAGGTCTCTCACGCCCATATACCTCTCAAATTTTTCTTCGGAATTGCACTTGC AAATTTAAGGAGAACAATAACCTCGTCTATAGTGAATCTAAAAATGATAGAAAAGA AATCGTCCTTAGTTTTGCCGATATGAAAAAAAATCGTTTACTCCTTTTGCCGC CAAAGTATTCAACAACTTGAACAAAACGGCAGCTAAGATCGTCTGTCCATCGCCTAC GCGACATCTTTGACGTAATGTAAGGTGTAAGTCTCTAATCGCTTTTTTCTCTGGTGAA AAAATATTAATTAATTAATGCTAGTAAATGTTTTGTTGTCACTATTTCTCTAAAA AGAAATATAAAATTATACATTTGTATAATTAACTATTTTTAACAACTCCAAGTTGTCT TTTATTAAATAATAGTATGAATGATAAAATACAAACATAAAAATAGTACTACCAGAT AAACACAAAATGAGCTATAGTCATTTGAGTTTAATCACAAAAAATTGTAGCAAGA GAGATCTTGTACATTACATTAATACATATTTTTAGATTATTTTTAAAACACTA AGAGAATCACTTCTTTTGGAAATTTACATATTATTTATTAATTTAACATATAGAAATA TTTGTTTGTTGTTATTATTATTATTGATTACTGTATAACAACCTTTAAAATTTTCT GTGGACCTACATCTAAATTTGCTGCCTTATATATAATACATATTTTATAAAATTTATA

AAAGTTCATTCGAAAAATGTATGGGTGTCAAATAAAATTAGGTGTTGTTCGTTAAGC TTCTAAATGTTGTTGGTTAAATTACAATTAAGCACATGTGTTGGGTAAAGCAAC TCGATTCATTAGGGGAATGCATCTAAAAAAACATACATTTTTGGATGTTTTTGAAG ATTTATAAATGTTTAAAATAATCTCATTTACAATCATAACTTAAATAATCACCAAAA AAAAATAAAAAAATAGAAAAAAAAGTAATAAATCATAACTTAAATATTAGTTTTGT TTTAAAAAAAACAAAGCATATCAATTTCTATAGTCATGACCCATATTTTATGTGAAA TAACTAGATTTACTCTCTAGTTATACCTAACTAGAATGACTTACATCTTTTGTAAA GTAATTCCTCTTTTTTATTGTCTTCTCCGTCGAGCAAAATCTAAAACCCAAAGAG AGCAAAATATCTAGAGTCGTCTTCTTGGTAAGTCTCTGTCTTTGTTTCGTCTTCTCCG GCGAATCTGCATGAGTTCTTTTCTTTTCCTTTGCCTCTTTGGCTTCTCTTGAGAGACTT TTAGATTTCTTTGTCTTATTCTCCTTGACGCCACCAACTAGTTTGTCTTCTTAGGGCA TCTCCAACCCTACTCTATTTTAGAGTAAAAATGCAAAAATCTTCTCCAACCCCACTCT ATTCTCTACTCTATTTTTGAGTTCAACTTTTTATTTATACTTTAGTCCCTCAAATTTAA TAAACTTAACAAATATTAAGTATTAAAATTTAAAATTTTATAAACTTAACAAGA AACAAGTACCTAATTTAAAATTAAAAACATAAAAAAACCAAAACATAAAATTAACT AGTGATTTAATAGTCTGGTAAATTGCTTGTGGATCTGCCAAGATAGTCAAAATATTG TCCAAATGAAGTAGAAGGAGGAGTTTCTTGATCTTTGATCTTTTCGTTGGACACG TCGTTTTTGTAAAATCCGTCCTTGTTCACTCTCAAAGTATGCTCGAATATGTGAGTTT TGAAAGGAATTCAAATCACAAAATAAAATTTGTAATGTTTTATTATTGTTATATGAT GTAATGGTTTTTAATAAATAAGTAGTGTCTAATTTAAATAATATCATATTTTCTGGA AATGTTTACAAATCTATAATATATGGGGTCAAATTGTAAATTATATAAAAAGGT ATTAGTATAAATTAGAAATAGAATATTTCTAAGAATATTCTTTTTTAGAGTAGAA AATAGAGCTATACACTGGAGAGAAATCCATCTCTAAAAATAGAGTTACTCTATTTTAG AGGTGGATATAGAGCTATACATTGTAGATGGTCTTAGCCGCCTACATGAAACATCTG TTTATCTAGGCCTAATTTCTTTGTTGTTCGCCGACAGATTTAGGTAAGCTTTACATGA TTTTGCTATTGTTTATTTTGAAAACCTAACTAATTGGCAATTCAATTTTAAATTTTTA TACATTGTAGGTTAGAAAATGAAAAACTATGGGCTTATTGGTATGTAAGATTGATAGT AGTGGTAAATTAAAGTACAATAATATATAGTTTAAGTATAAATGGAAGACTAAGAT TTACTAACAAACAAAGACTAATTTAATTGTATTTTAGAGGTAAACTTAAATGATTA TAGCTAGCTAGTAAAAAAAAATATTGTCTCCTTTCCAAAACTCTTTTACCAAACAT TAGAGTGGGTCTTACACCATCTCCAATGGTGGTCTTTTGAGAGGCTCCGGAAAGATG AGTCCCTTATGAAAAACACAAAAATAAATCAAAAATGTTAATGTTAAGGGACG CCCTAAGCTTAGGGATTTTTGGAGTGGGAAGAGATCCATACGTGGCGTTCTCTAATT CGTTTTTTCTCTTTTTCGATTATTTCGATGGCGATTGTATACGGTTTGTCGATCCGTT TGAGCATATATTGGCGGAAATTAAGCTAACTACTAATCGTTATTCCGGTTTTCAATA

AGAATTTTACCATTGGACCAGAAAAAATTAAGGAACCAACAAAAACTCTTAAACT TTCAATTCTCAAAATTTAAAATTAAAATTTTTGAAGAAACCCAATTAAGGGACTAAC GGAAATCGACTTTCCATATAGTCATATTGATCGTTATGACTAGAGAGTCAAAAAACC CTTGAGAAAACACAATTTAATTTTGTGTTTCCAAAGGCCAGCCTAATCTTGTGTAAT AATGCAGGTATAGAACCCAGGCCCGTCTCAGCGGGGTGGCAAGGTTGGCAAATGAC CATGGTTAATAATCAGTTTCAATAATTTTATTAAGACTAAAAGGCCCATTTTTTCCAC ACAAAAAAAAAGTACTAAGAGATTTTATTCTATTTTCAGTTTTGCGATAGGTCACAT AATGAATTGAGTCGTGATTAGAAGGTTCATTTCTCCAGTGGACGGATCTCTCATCAT GCGCTCTTCGGCTATCCCCAATAAGCAAGGTTTCTACCAAATAATAAATTCAATCGT TTGGAAGATGCGAAATCTGAACCAAATAATATGATGTACAATGATTTAATTTAATAT AGAAAAAAAACAGCACAAACACAATAACTTGCAACGATTTACACTAATTTACAAGA TTTATTTATGTACTTTTTCTTATTATCTTTTTTTGGTAAGCTACTTTTTATTACTAC TAGGTTTTAACCCGCGGTTTACCGCGGACAATCGGTTTATTTGGTTCTTATACTAAAT ATTTGAATAAATTTGATATCCTAAACTTATAAATATAAATTTCTAGTGATTAGTGAA GAATCGTAATATGATTTGGATATTATTGATTATTGATTTCGTGATTGAATATAGTG TTTTTAGGGATGAAATGTGATATTTTGATTTCAAAAACGACATAGATTCCTTATTT TTGTTGAACGGTTTATATTGAAGGGAAATAATTTTATTGAACGGTTTAGATTGAATA GGATCATAAAAGTTTAGGAAATTGTTAAGACCAAATTACCCATAATGATTTTGAATA GCAAAGAACAAAATCCAAAATTGAAAATCAAAATTGACGACAAATTAGACAAAATTT CAATTTGTACTTTCCTTTTAATAATAAAGGGATTATTGATACATGCATCTACAACATA CTTCCAACGGTTTCTACAAAAAAAAAAAAAATCAAAATCAAAACATGTTATGCTTTGA GACCAAGAGTGAGCTCAAGGGACAATTCTTCTTCACTTTTTGAAACTTTTATTGAGTT TAGTGACAAAGTAACCTCATCATCATTAGCATCCTCATCATCATGTTCATCAACAAC ATTACCATCATCTCAATAGCAACAACAGCTTCACCATTTTCATCATCATCTCTCGTT TTATTTGTGGAGCCTGTTATTTATAAGCAGTATAATAAGAGTATTTCTAAATTTA CATGTATATATTCGGAAATCAGATGAACACATAGATGACTTGTACACATGGTAAATA GTTAAATAAATGCATATGAAAAAAAGGATAATTACTCTGGATGTTTCATAGAGAGA CTTGCAGGTAAAGTAGTCACTTGGTACTTCCTTAGTTTCATTACTTGATTGTCCAAAT GTTATAATTTTTCATATATTCCCGCTTCTTGCCTACAAGAAACTTTTATTAAGAAAA TAATAACTACACGAACCTTTGTTGATTTTGGAAAAAGTTGGCATTGCCCTGAAGACG TTGGTAGTTATGAAGGTAATGTTGAAATTGCCACCAAGTTACTTGTCCTGTCACTCTA ACACTTCTCTTTGCTAATATCTCTTCTGTCAAAGATTGAATGTGTTTCTATATTATAT ATTTATATAATTTACTTTAAGATGTAATGATCATATTTATCAACCTTGCATGGATTCT TCAAGCTTCATGCCCCTATACATCTGTTGGAAGTTGAAAGATATATGGTTCAATATT CAAACCAGAACTTATAAAATATGATACTATTCATATATACACATATATAATGATATG TATAAAGACATATGCTTGTATAAGTATATGGATGTATATAGATATTAAATGTTAGGA CCTGGAGATGACTCTTCACATGTGATATTGTGAGTCCTCTCACATCCATTAACTGTAA AACCATTTTAGGAGTTGCTCCTGCAATTTTAGGGATTGTAAACCGAATTCATTTATCT TGAACTTGAATGAATTCAAGATTGGTAAAAATTATATAACTTCACAAGAACAGAAG GAATGATTTTTGAAACATTTAAGAGAAATTAAATCATAATTATAGTTTTTAGGAGAAG

AGAAAGGAAACCACTTACTATTTTCTCCACCTAGTTGTTCAACAGCTTGAACAAAAG AGTTATGAAGATCAGAGTTCCACCGCAACCGCGCACTTTTGATCTAACATAAGATC TAACGATTGGGTTCTTCATCTGTTTTATATCTTACTGAAACTCGCGATTCGATGAAAA TTCACCAATGTTTCCGGCAAGCTGTTTTCAAAATGGTTGAAGGAACTCAAAGAGATG GTTATCAAATAGGCAAGTTTTCATTGACTACTTGTCTTCATCTATCCCTTGTCTTT TTATATTTTCGTTTTTCCTAGACAAAAAATAGAAATAGATATTTAACCCTTTGTCCA AAAAAAAGAAAGATATTAAACCCTAATGCTATAAGAAATATGTTTATGCTGCTTTTT TTGTATTATCAAAATTTATTCTTCTCAAATACTTGCAATACCTAATTAAAGAAAAA AAACGTCTATTGAAAATATCACTTATAAAAGAGCCACAAAGTAAATTAGACTAATT ATGTGTGTGATTGGTCTGTAACTGTAGATTTTTTGCTGTAGAATTTTTGTTGTA TGTGTGATGACTGTAGATTTTATTGCTGTAGAAATTAGGCGGTAGGTTTTAT TAGTTTAATATTACTTGAAGAAATTGGTTGTAAAAATAAGATTATTGTTGTATGT ATTTTTAAACAAAAAAATATTATTGGTAAATTGTACTATGTGTTATATAATAGAAT AATGTAAGTTATATATGTCATAAAGTAGTAGTATTTATATCCATAAAGAATTTTA ATATATATATATGTATGAAAACTGTAGTAATGTTGTTAAAGAAAATGAGAAAATA AAGTGAAAAAAAAAAAAAAAAAGGTACAGACTTTATAAAGACCATTAAAT GTTAGAAAAAAAAACTAAAGCATGATTGTTTCAATTTTGGGACTGTAACTTT TTTAGTAGCTTTAAAAATTTCTTACAGCCCAACCAATCATAGCCTATATGACCTAAA AATATTTCAGTTGTATTCAAAGAAAGGAATGTAATATAAACGCAATAATTTTGTTTT GTTTAATCAATACTACGTCAAATGATAATTAATCTAGTGTAATGTATCTACTTGAAT AGTATTCTAGTATAGTTTTTGATTGTTAAATGTGAGTCAGCTGTGAGTATAAAAAAA ATATTTTTGGAATCTGAAATTTCATATATTTTATAAAGTAAAAGGATGGGCTTTCAG GTTTTGGCATAAATTCTATGTAGAGGTTACCAACTATTATGATGCCGTGGCAAAATA TTGCAAATATAAAGTTAAACTGTGATAAAATAAAAAGTATGCATGAACCCCACTTAA TGGAAAAAGGAATTTAAAATTTTAGATAAAGGTTTTATAGTAATACCTAATATTATA TATGTAATAACTAAAATGTACTTATTATATATGTAATATCTAATATTGATGGTTTTTC TTACATGTCTTTACACTAAGTGGTATTTTATAATTAATATAAGCAGAAATATATTAAT TCTCATTTGAGATTTGTAACTGACGCTACTTCCTTGATCCTTCTAAGTCTCCCCAACA AGACAAAAGAACCTGGTAAGTCATGAATACTAGGTCTTCTTTAGCGGTATATGGTGA ATAATAAATAATTTTCTTACAAAAGTTGAATGTGCACTAAATTTATTCTAGTAACA AAAACATTAGTACACATGCATCTTAATTATTTATCATGTATATCTATATGAAGAA TAATATTATCATGTGATTTTGAAAGACAATAATTATGTTAATTCAATGATATAATAT CTACTAAAACGGTAATATGTATAATTAATTAAAAAGTTGACTTTTTATGGGTATATA TATATCATAATTTGGATTTTGGTACCACATCTTACTATAACACTGATTAGTGAC AGAGTCTCTCAATCACCAGCATAACTGACGACTCTTCACCAATCAAAATTGTAATAA ATAGTTTAATGGAATGAACGAACCTGAACAAACAGAATATAAAAATAGTATTTTTT GGGCATAGAAATAGTTATATTTGTCCCCATGCACGAACGTTACACCTTATAGGGA AGCGTTTGCATGCTTTTTAGCGAACAGACTCAAATTATTTCAATTATTATTATAGTC

AACCAAAATTCTCATTCCATTTCTCTTTGTCACTTATACTAACGTTATTATTTAAATA TCATATTCATCAATTTCTAGAGAATTTGTTTCACATGTAGAAGACGTGAAATTAATG TATATACACAATGGAATTTAAACTAAACTTGAAACAAACCAAAACATATATGAATA ATGCATGATGCATCTATAATAGATACGCTTTTAAGCAACCAATAGTTCTGCATCTAT TCTAGTAGTTTCGGGTTCCTTTGTTATGATCATCTTTATACTTTAAGCTAAAAATCTT ATTATGATGGTGCATGTCCTTAGATTCTGAAATATTGACAACTTAACATAATGGAGT TAATTAGCCAACTAAAAAGTAACCAAACAATATGACGTGCGAGCATATTTGCATGT ATGGGAATCCTCATGCGATGACACGTAACACGTTCAAAACAAAAAAAGTCTCCGTTTC GGATTATAGAATATTCAAAGAAACAACAATATTAATTGTCTATTGTCCGCTAACGTT ATATTGTTATCCTAGTTATTTCATCAGCTTTTTTATAATGTATTTACTTGAATTTGTTT TATGTCAAACTAAACTTCATACTATTTTCAGCATTTGCTTTTCATACTATTTTCAGTA AGTATCCGATCTTTAAAAATTTATTTTATTTTATCTTAATATTTACTTTAAGATACTAC GTACTTAGTATTTGACATAAATACCAAGAGAATTAAGTGTCTAACGAGAGGACAAA AAAGAATCTGAAACTCTTTAGTGAGGCGCTTACATCATCACGTTTTTCCAACATCGT GAAAAAAAAATGAATGACTTTAATACTATTTTGGAAATAAAGTGTAGATATATC TACTTTTTACCGGAATATATAGTCTAATAGCAATTTTAGTTAATCCCACGCAGTGAC TAAACTGAGCATGGTTTAGCTATTAGATCATATACATAGGTGATATATTTAGATTAT CAAGAATTAAATAATTTTTTAATAGATTAAACAATAGACTTAGATCTTAGATCTGAT ATTGTATCAGTGTAGTGATTCTTTTGATATTAAGTATCAGATGATGTGGATGCTCATA TTGATTTTACAAATTTTTTTTAATAATACCAATATCGATCTCACCACTAAAAACAA AATGATATCATAAGATATTAACTATGTGCATGATAATCACGTTACATATCCTACGT TCCTACTTCTATCATCCAAAAGTCGCGTCGGAAAAAAGTGCCGTGTCTATGTTT TTCTTTTGTTGTTGTTTTTTTTTTGGTGTGTGTTTCTATAGACTTTTCTTTTAAAAA AGATTACAGTCCAATAAGAAATTGAAATAGTAATTGGGCTAACGTGGGTTAGCCAG AGTTACAGAAAGAGAAATTTTCGGTGAAGCTAATCGGAGTATAAAAGGAAAAACT GTCAAGCTTTTATGCAATTTTCTTTCATCGACCTATTGAGTTGCCGGTGATTGCAATA ACAACGAAATTTCAGAGTTGTGCTTAGGACTGCCTAGTCCTGAAATTTTGGAAACCA AAGTTACAAAAAACGTTTTTGAGGTTATTTCCTAAGATTTAGAAAACATGGGTTCTT TATATTATAAAATTAAATTTGGGCCTATTTTATACTGTAAAAATTTTAAAAACAA ATCAGAGGCCCAAAGTCAATGTTTCACGAGGCTCTGTTTAGGACCGGCCATGTCCGT TTTTATTAGCTAAAACCAGTTTTCAAATGGTTTGTGAATTGCAGCATGCAATGTGTG AGCATGATTTCCCAATTGTTCTATCAGTGTCAAAGTGATATGGGCCAATCCGAACGT TTTATCCAAATGGATCAAAAGTTTTGATTTATAAGATTGATGAGTTAAATTAGAAA TTTTGAATCATAATGACTAATTATCAAGAAAATGACACTGGTAATACATTTCTTAA CACATAATTTTCCTATTTTATAAACGGAATCTGACCATAAGTATAAAGATTGATA GAAGTTTTTTATAAACTATTGTGTATATCACATTTGTTTAGGAAATATGTTAGTAAGA CCTTGGTCCAATTGGTTCACCTGATAGTCAAAAATGTGTGGTGGTCCTTCAGGAAGA AGTCCAATCTGAAACATTTTGGGCCGTTTCTAGAAGAACTGATTGGATCAGCTGATA GAATTTTATTAAACAAAAAAAGACTATTTGTATATTGATTTCATTTTTAGTTCCCGAG

AAGAGTAGAACAAATGTATCATGCGGCCCAATAACCAACAAAACTAGT TGAAAGATGGATCAATGGTTTTTACATGAAGAAAGCCCAAACCATACACTAATAAT CTAATATTCTATTAAAAGGACTTGCTGTTATTCGGCCCAATAGCCAACAAAACTAAT TGAAAGATGGATCAGGGGCTATGGAATACCTCAGAATAAAAAGTGTTATTCATTGC AGAGGACCCCTTAAGCGGACATGGTTGGGTCCTTGTTCGACAAGACTTAGTCCTCCA TCTTGGCCTCAAGAGTGCTCGACGAAGTTTATCACCGCTTCATGCGGAATTTTATTCC TTGCTATGGGCAATAGAATGCATGATCTCTATTAGCGATACTTCTGGCGCTTTTGCTT CCGACTGTTCAGACCTGATTTCTATCATTAACAATCAAGAAGATTGGCCGACATTCG CAGCGGAATTGACATCCTATCGCTCCTTAGTTTATTTTTCTCCTTCTTTTCGTATTAGA TTTCTTCCTCGTAGTTCTAATACTCGAGCAGATTGTTTAGCTAAGAAAACTCGGGCTC TAATGATCCTAAAAAGGAGTTAGAAAATATTAATATCTTATCTACATCTAGATGATA ATTGTTTTATGATCCTTATTAGATAGTGTTTAAATTTAATTATCCACTAATTTAAGC ATAAACTATATATCTATCACCGTTTAACCAATCCATATAAATCTCTTTTAAAGCTTC GAAAAAAACAAACAAACATGTGTTACTCTCATTTTGCCACATGCATTATAACG TATAGGTAGGTGAATCACCTAACTTGTTTCAGCTTATGTAATTAACTTTACCAATATA TTAATTTATTGTTGATAAGTATATTTTAAATTAAGATATGGGACCAGAAAAATAACA AAAGTTTCTATTAAAAAATGCTTGCATTTAAAAGAGAAGAATGTATAAAATCTTTAT TTTTATTTAAAAACTTAAGATATTACAAGCTATTACTCTCTTTGTTTATTTTAATTGA TTTTCTAACAAAACACACATATTAAGAAAACATATTAAAAACTGATTATAAATGTATC GATTTTTGTGATTTATATTTTCTATAATTCTAAATCAATGATATTTAATTATTTGTGT TGAACTTTAAAAATTTATCATTAATAACTAATAATTAGTGCATAGAAAATCTAAAAAT CAATCTTTTTGAAACAATTTTTTTTTTTTAAAAAATCAATTAAAAAGAACAGAGAGAAT ATTGTTTTAATAATAATGTTTTTATTGGTAATCCAATATTAAAAATAATTATATGGATT AAATTTAAATTTTAAAAAAATTTGAACAAAAAATTATTTAGTGAATTGATTC CAGGTTCAATGAATCTGGAATCACCTGGTTCTTCGTATTTTTGTTATATAATGCCACG CTTCTCACAAATCATCTTGAAATGAAAAAAAAAAGGAAGAATCAAAACAAATCTT AGAGAAAAAAAATCCAATTTTTGCTGTGAAGATGGCAATGTCTGTAAATGTTTCT TCTTCTTCGTCTTCTGGGATCATAAACTCTCGTTTCGGTGTTTCATTGGAGCCAAAAG GTATAATTTACTTTCAATTCTGAGAAATTTCAATTTGTTCGTCCGAAATCTGAGAAAT TGTTTGATGGGTCAATGTGGGTTTTGATTATCACACAAGAAATTTGATTAATTTGGGT ATGAATTGTTAAAAGTTTCGATTTTTTTTTTTTTTTCTTACAGTTTCGCAAATTGGTTCGT ATCATCATCTGTTAAACCTTTAAACGCTGAACCAAAGACAAAGGATTCAATGATTCC TCTTGCGGCAACAATGGTAGCAGAAATTGCAGAGGAAGTTGAAGTGGTTGAGATTG AGGATTTTGAAGAGCTTGCTAAGAAGTTAGAGAATGCTTCACCTCTTGAGATTATGG ACAAAGCTCTTGAGAAATACGGGAACGATATCGCCATTGCATTTAGGTATATATCGA TTGTTTTGGCTCTTGTGTGTTTGCAGTGGTGCAGAAGATGTTGCTCTTATTGAGTACG CTCATTTGACTGGGAGGCCATTTAGAGTATTTAGTTTGGATACAGGGAGGTTGAATC

CTGAGACGTATCGGTTTTTCGATGCGGTGGAGAAGCACTATGGGATTAGGATTGAGT ATATGTTTCCTGATTCTGAGGTTCAAGGTTTGGTTAGGAGCAAGGGATTGTTCTC TTTTTATGAGGATGTCATCAGGAGTGTTGCCGTGTTCGAAAGGTGAGACCTTTGAG GCGTGCTCTCAAGGGTTTAAAGGCTTGGATTACTGGTCAGAGGAAAGATCAATCTCC GGGGACAAGGTCTGAGATTCCGGTTGTTCAGGTTGATCCGGTGTTTGAAGGTTTGGA TGGTGGAGTTGGTGAAGTGGAATCCGGTTGCGAATGTTGAAGGGAATG ATGTTTGGAACTTCTTGAGGACTATGGATGTTCCGGTTAACACATTGCATGCGGCAG GGTATATATCGATTGGATGTGAGCCTTGCACGAAAGCGGTTTTACCGGGTCAGCACG AGAGAGAAGGGAGATGGTGGGAAGATGCTAAAGCCAAGGAATGTGGACTTCA CAAAGGGAATGTCAAAGAAAACTCCGATGATGCTAAAGTGAACGGGGAATCGAAAT TTGAGAATTTGATGAAGTTGGAGAACCGTAAAGAGCCTTGGATCGTCGTGCTTTATG CTCCGTGGTGCCCCTTTTGTCAAGCCATGGAAGCATCGTATGATGAACTGGCGGATA AATTGGCTGGAAGTGGGATTAAGGTTGCCAAATTCAGAGCAGATGGTGACCAGAAG GAGTTTGCTAAGCAGGAATTGCAGCTCGGTAGCTTCCCTACCATTCTGGTTTTCCCTA ACTTCGTTCTTGAATCTTGTCCGATAAGTAAACCACAAAACCAGTCGACATTTCTAT GAGGAATAAGAATTATATCTTCGTCTCGTTCCAGATTGCTAGAACAGATGAAGTTGG TGTTTGGAGAATCAATTCAAAGCTTTGGATCACAAAGTCAGAGATAAGCTCTGCTAC AAAGCTTGAGTAATTGCAGTATTGTAAGATTTATAAAGTTGCGATAGTGTTGATTCT TTTGAGAATATAGAGCTAAGAAACTGATGATTCTCCATGAAAATCAAGACCATGATT CTTCGTATTCATATCAAATTATCATCATATACTAAGATACATTTCAAAGCTGAGATC AGGAACACTAAGATACATTTCAAAGCTGAGATCTTCAGGAACACTAAGATACATTTC AAAGCTGAGATCTTCAGGAATCAGAACGAGTAAACAATGCTAAGCAACTGATTATT CTCCATACAAATTTGTGACACTAAGAGAATTCAAGCTCTAGTTTCTTCACATTCATAT AAAATTACCATCAAATACAAAGACATTACCTCAAAGTTGAGTCTCTTAAGAGTCAAA ACCAGAGTAAACACCACTCTCTCTCAACTGTCTCTTCTTCTTCAACATAATTCTTG TCTTCCTATCATTCCGCAACTGCGCATTCGCAATCGTCTCGCCACCAGTAACCGCAG TCCTTTCCCGTAGTCCATGACCAATCCTGTTTCTCCATGGGAGCAGGAATATCAGAA AGACCAACAGCTTTGTAACCATGCTGCTGCAGAGATTCATAGTCAAAAGCTTTCTTA TCTCTTCTTCTTCTCCCCAATCTCTGTATTATCCACATTTGAATCAGAAGCAGAA GACGATGATGATTCCTCAGAAGAGTCTTCATCATCATCATCATCATCATCCCAT CGCATCAAACCTTTCTTCATGATAACAACTCTAACACAGAATTGAATTCTCCATTAG TCCAATTTTACAATCCAAAAAGCTCAAAACTTTAAGAGAGAAAGTATTCAACTTTCC TGATTTCTCTTCAACGATTTACTAAAATCATTTCCCAATAAGACAAACTCGTCCAGC AATTCGAAAACAAATCAAGTACGAATCTTTGTAATCGAATTGAGAAACCCTAAATTG AATTGAAGGTTCACGAAGATACCACAAATCTAATTAGAGTATAACAAAAGCTTCGT ACCTTGCCGGTGTAGTTGACGAAGGTAGGAGAACGATTCGCGGCGGAGACAGCAAC AGTCGCAAGATCAGAAGCTATACTCGGTCCATGTCCGTAGAACCAAGAGAATAATA CGGTTAATTCAATTTTAGGATTTTTCTTCGGTTTAGACAATTTAGCTAATTAGTAAAT

TGATCAGACGAACTTATCAACGTTGATGATGATATTACTATAGAGGTTATTTTATTC AATGGCAATAGAGAAGATGCAGAGGAAACAAAACAAAGAAACTAGAGAGTCAAAT TAGAATCTTGTTTCAAATACCATCTTCAAATGCAAGAGATAGTAAGAGAGCTCAAAA GGTTAAACCAAGAAAGTAAAATGACATTATTAAGGTCGACGAGAATGTACAATCAT CAAGAGGATCAGACGTAGAAGCTGAGGTAATTAGCAGTAGAAAGATCCACCAAATG TGTTCTCCACTGTATGTCATGTAGAGAAACCCGTCTTCGTCTTTGTGTTCTTCGTA GATTGCAGACATCAATGCCGCTGTTTGTAAGAACCAGAAAAGAGAGAAACCATATT TATACATGAACCATAGAAGTAGAAGATTCACACAAGGTTTAAAAAGTGTTAAAAATC CTTTACCAGTTGGTGGTAATGTGTTCTTGACAAAGACAAAGATGGCTTTTTCAGCTC CAAGCTTGATTCTTTCCTCACAACGTACACAAATTGGCCAATGGTTAGATCAGCTG GTACAAGATACCTAAAGAGAAGAAACAGGTGTCAGCAAAAAAACATCAAAACCAGC AAAAAATAATGCTATGCAATTCAATCTCTGTATCTAGAAACTGCTAAACTGTACCAA GGGACAAGTTTTGAAGAATGAGAACTATAGTTAGACTCAAAATTTCATCAGCTAGTG ATTAAAAGGATTACCGGATCATATCACATTTCCATTAGACTCAAAGGAGATTGAAAG CTAATTTGTGATTCCATTATGATCCAACAAGAGAGATAGAGATAATATGTAA AACAAATTACTCACTTCTTGTCAATGTCAGGAACATCACTCTGTCCAGCTTTTTC CACAATCACCTGTATTGAGTTCTCTAATTAGAAACTTAGGGTGACACTGTAAATCTT GTTCCGTAAAGTGAGAGTTTAGAAAACATACGGGAACTCTTTCAGGGTATTTCGCTC TGATACGAGTAGACTCAGCCATTCTCATCTCTGAAACCAAAACAAAACCATAAAAA ATCAGTCACAACTAACGGATTATACAAACACATGAACACATCTTAGTGACATGTAAT TCAAGTAACTTCCAGGAAAATTCCAGAGGCACAAGTACTAAATCTTTATAGATTCAA CAACAAACTAGGTCTAATAACTTAATCGTGTTAATGTAAATCAATGGAGAATACAA ACAGAGTAACCAATATCAGAGATCGAGAATCAGAACCAACAAACTCGTGATCAGGC TAATCAAAACTTGAGTTCCTTTAACAAAGATCATAATCGTAACACAATCCAAAGCCC AAAAGATCGAAGAAAACCAAAGAAGTAAACAACTATCCTTTAAACGCTTATCGAGT GACATCAATCAAGCAAAAACCCTACAGAAATTGCAAAAAAGTAAAAAAAGAAGAAAC AAGGAAACTAACCCAGAGGATTAGAAAGCTTGAAGGAGTTCTTCTCCATGATGATT CGGTTAGTATCTACGATGATTAAGAGAAACAAAACTCGAAACTTTATCTGTTAGGCT AAATCGGGAAAAAACCCAAAACCACAAAAACTCGAAATTGACAAAGTGGAGAGGC GAAATCAAACGTACCCAAAAGACGAAACTAGGGTTCGATGATGATCAGAGGAAAA AAAAATGAATTTTGATTGTAGAAGAAGAAGAGGATCAAAAAAATGAAAAAAGGAG AGAATATATAAAAGGAAACAGAGAGGATGGATTTAGGGTTTAGTGATTGTTACCT GCACGCCACACCTATTACTTGGATTTTAATTAGTTACGATGCTTATCTTACGTC AGCGAGATGATACGACGTCGTTGGATTGTAGTGGTCATGAGTTTGTGAACTATTTAT TGGGCCTTTATAGGTTTGGATCTCGTTTGGGCTTTTCTGTCATTTACATGATCAGGAC TACTAGGCGTGGACAAATAAACCAACTCGAATATACCGAATCAAAATCAAAGCAAA ACTAATTAAATCAAAGCAAACCAAAAATTGGAAAATATTCGAATGGATACTAAATT CTATAAATGAAAGAACCGAAAGAACCAAAACTAAATGGATACTAAATATTATTAT TTTTAGACTACATAATTAAAAATAATTGAAAAGATATATAAAAATAGTAAAAATACTC GAAAAATAACCGAAAATATCAAAAATGATCGAAAATATCCAAAATAACCGAAAT ATCCAAAAATATTCAAAGCAAAATAATAGAATGGATATTAAAATTTTAAAACTGAAA AAACCGATACGAATCAAACTTTCAAAATAACCAAATGAATACTAAACTTTAGAACC GAAAAAGTTGAAACCGAATAGATACAAACTGAAACCGAATGGATAACCGAACTATT AGGACTAAGGACTACAATTAACAATTTTAGTTTGTTCCGATTGATACCAAATTACCA ATCATAAAGACATAAAAAGGGTAAGAAAGCAGCAGAACTGAAAACTATTTCTAACC ACTATTTTATTTATGTCAAAAGTAAGACTGGTAAAAAACAAGGTTAGAGGTTTTAG

AAAATAGTTACAACTTTTTTTAAAAATCTCGTTTTTCAACGTTTTCGTCACTAGTAA TAATTAGAAGTTTAGAACGGTAAAATACTGCAACCATACGAGATTACCAATCAAAA TCTAACTATTTGGTTCGCCTACTGTTTTTTTTTTACCGTGTTGTTTTACTACTAATCAT ACCAATATAAAAATCTTTGCTTCTACTATCAATCCTTTTTCTATATTTAAAAGCATTA TTGAAGTCTAATGTGATGTTTTCTCGTTACATTATTTTCTCCGATATCCCATAGTTT ATCTTATAACTATAATCAAACAAAAAAACATTCAAAAACTATTCATAAAAGAGTTCAA AGGAAAATCATGGATTCAATCCTTTATATGTACACCTTCGATATGTGAATATATGAC ATTGATCGATTGATATGGTTGAAAATGTCTTCAGAATTGGAAACTCAGCATTTTAGG GCTTATTTATTTTTGCATGAAATCGGCTAAATTAATGATATTTAGTAGCAGATTTGCC TCTAATTTATATATAACATTGTCGATAGCAAACGACAAAATCTTTCACCAAAACATG GTAAAGAACTCAACTCCAATTAAAGGTTCTAAAGGAGATGCCCCTCTCTAGGCTCTA ATTTAAGATCATAAAAAAACCTTCAAAGAGAAACCAAAAACAACAGAAGAACATA AAACGGGACCCATGCATGGGGCTGACAAGTCATCATCATCACTATGATACTTATCTA AAAAGACTCTTGGTATAGTGATCCCCACATGATGATGACGACAATGACATTGATAAT GATGATGATGTGGATACCATAAAGTTGAGTTTTTCATGATGATAATGTTAAACAAGA GTTATGGGATTCATATTCCATGCACATGGATGATAATTATGGTGATGATGATGATGA GATATTTTATCCTACTTACTCCAAGAAACCAGTTTTTGACAAGACAGCATTTCTCACT AGATCTGTGTTCTTGCTAGCTTTCTTGCAACCCATTCATGTGGAGGAACCATGCAAC CATCATCATCATCATCATCGTCAGCAGCATGAGAATGCAAATGGCTACTCCTTC TGTTGCTCTTTGAGTCACCATAAACCTTGGACCAATCAGGGACATTCATAGGTGCTG ATGATTGTTTCACTCCTGAGACCTCCTTGCTTCTACGAATGTTCCATGGTGAAGAGG AAGAAGATGATGAGGAAGAAATGACTTTTGGGTATTTTCATTTCAGGACTTGAA GTTTCTCCTTCTCGTAAAACTGACCACACATCTTCTTCTTGAAACTCTTCGTCCCCTTC TATTCCCATTGAAGGAACCCTACGGCTATTATGTGTCCTTCTTCTTGATCCTAATGAA TCCATTGTGAGAGAGAGAGAGAAATCAAATCACCAGTTGATAATAATAATAAGT AGAGGAAGAGAAATTCTTCAACTACTAGTGAAAGTTTTCTTGCTTTTTAAAGAGT TTTGTTGTTGATGTTGTTTTTGAGTTAAGTGAGAATATATATATATATATATACA ACCGAATGTACCGAACTGAAACCGAAACAAAATAACTAAACCGAACAGAAAATTG GAAAATAACCGAATGGATTCTAAATTCTACAACCGAAAGAACCGAAACAGAATGGA TACATACCGAAATATTTTGGATATCCGAAAAGATCCGAAATAGTTTTTCAAAAATAT TACTCAAAAATGGCCAAAAAAGATATCCAAAAAAATTAAAAAGGTCTAAAATAACC AAAAATATTCAAAGTAAAATAACCGAATGAATACTTAATTTTAAAACAAAAAAAC CGGAACCGAAACCGAAATAAACTTTTAAAATAACCAAATGGATACTAAATT TTAGAACCGAAAAATCGATAACCGAATAGATACCAAAACCGAATGGATAAC TGAATGCTCAAGACTATACATATAAAATATATTCAAAGATTTTTACAATTGACAA GAGCCTCTTAGAGAAACAGAGGTTTCAGAAAACTCCAAAAGAGTAATAATTTTGTA CTCTTCTGTTCTTCTGCAATAATTTGTGCTAAAGACCTAAAATGCTTTAAAAATAAA TTTTCTACTGAGACCTGCCAAATCATTGACAGAGTCTGATTCATACAATAAGACAAA

AAATTGTACTATATGGAAAAGACTTGCTTTTATGTCAAATTATATTTACTTTTTCCGG TAAAATTTTAAGAGAACTAGGACAAAAATCAATGTTATCCCAAAAATAAGAGGACG AGGTTCTTCGTTTTATTTACTGTATGAAAATGGTGACTGAGTGTAATACACAAAAAA TAATGTTTTGAAAACACTAAAAGATCTAAAAAAATGCAGAAACATTAGAGCATGCAC ATAGTTATACTCTATGAGTATTATTAACAATTTTTTAGTATTAATTTTAATGTTTATGT ATTATTTGAGATTTTTTATAATATTGGTAATAAATTTGTTTCCAGTGCTAGACCGATA AGATTACAAAATTACTGCAAAATTATATCGCATAATCACAAAAAGCCTGCTAAATTA CTCACTTTCAGAAAATATAGTTAGTTAGCTAAAACACTAGAAAGACTATCGAATTTT TTCTTTTTTTTTTTCAGAAAATAACGAGTTTCACATACGAATCATGAGCCTCT ACATCATCTAATACTAGGTATCAAAAGAATCACTGCACTGATACGGGATCAGACCTA AATATATTGTCTAATCTATAAAAGATTATTTTATAGTTCTTAATACTCTAAATGTATC ATCTATGTTCATGGTCTTAGTTCGCCAATATAATGATCGTGTGAAAGAATAATGGAT TTAGAAAAATAATTTCTTCAAGGCAGCAAAATTTAAAAATTTCAAAATAGATTTATG AATTTAGGGGAATGAATACAATTGATATAGCTTCTTAATAATTGACGTATGAATATG ATACTGCAGCATCCTTGCAACTAGAATCTAAGTTATGTCTTGTCCTAACACCTAAGA ACAAAATAGTGAAATAGATACATTAAACTTGCACAAAAATGTCAAGACAATGTCTC TATCCTTTTTTTTTTTGTCAACAAGACAAAGTCATGTAAGAAAATTAAATAAGAGCA CATACGAAAAAACATATTAGCAAACAACAATTTTTTTTAAATAACGACAAATTAG AGTGTTAGAATGATCAAAAAATGGTAATAAATGTATGAGCTAGTTGTTAATGTTCCT AAATTAATTATAACATTGGTTGGATATAATTATCACAATTACATTTGGTGCAATTACT ATATTGATGGCAAACTATTAAATAAATAAACTCAATGAAAGTAAAAAGAGTAAAGAA TTAAACTCTAATATATAGAGCGTGGGCTTCCAACCTAAAACCAATTGGCAAGAGGT GGAGAGGCCCATATCTTATATATACCACTTAAGATCCTACTCAACTTCCGATGTGGG ACATTGTCCCTAATACGCCCCTCGAGATGATGGCTCTTCTAGCCATTGATCTCGATA TGTTTGGGCATGGATCGGCGGGCCAAGTATTGGGCCGGACCGATGTGGATCGGGTT GAGTATGTGCGGACCGGGCTCTGATACCATATTAGAGTGTGGGCTTCCAACCTAAAA CAACTTCCGATGTGGGACATTGTCCCTAATATAATATCCGTTGAAGGATTGAGAATT TTTATCTCATGGTTCAAAGGTACTTTGGAAGGAAACTTCTTTAATCTTACTCTGATCA CAAAGGTCTATGAAGATTACATACTTCCATCATTCCCATTTGGTTCTTTTTGTAGGTGA GAGACGTGTTTACTATGAGAAACACTTCGAGGTCTGTTTGATCCATAGGTTTTGAAG GCTGATTTTGGATCGCGGTTTACTCGTGACAAAACTGTTGGTATTTTGTGTCTTCTTT ATCTCTTATGTAGTAATTTCTGGTATAATATCATGTTTTTTATTAAAATGTTGTAAAT AATAATAGAAAGTTACGATGGTTAGATGGTCACAAAAATTGCAATGGTTGCATTTTA CTGCACTAAAAATATCACATAATTAATCTTCAAAATGCTATAGAAAGTATTTGTGTG GAAACCATTATCCTTTTATAAACTCCTCTCACCAACACAATTAAGCTTCTTTAATT

ACTCCGGGAAACGACCAAAAAGATCAAGCACACATACTCATGTAACTATTTTATA ATCAACAGTCACATACTAAACGAGACATTATCTAGACCTACTAATTCCAACTATTAG ATTATACCGACTCGGTTTACTCCAAAGAAATAGAAAGAATCAAAAATCAAGACATT AATGTAGTAAAGTCCATTGACTAGGTGGTTGTATCTAATCCGACAATTTGTTTAAAT TAAACGGTGTTGATCAAAGAGTTTTCTTAAACCAATATTTGATTATATCTACCGACTT TTAGACATTTGATGTAACTAAAAATATACTATTAGCTCTAAAGGATTTGTGGGATAA AAAAACATATTAAATTTGGACAAGCCATTTTGTCAGCTTTCTCAATGCTTCGTGGGTT TCCCGATTTATTTGAGCGGATGGTATTTTGACTATTTTCGTTTGAGACCCCAAAACTT TAGATATTTTTGCATATCCCTCAAAATTAAGTTTATATCTGTTAAAAACTCCCCAAAA ATCAGAAGACAATCAGCTTAATTGTTCTTGGATTCATCCGTTAGGGGGGTGAACCAAA AGATTGTTCTAATTGTTATAGTTAGAAGTAAGAAAACTGTTCGATATTTTGGTGTAT GAGCAAGAACTAAATAGAAAAATGAAGCCGTTGGATTATAGGAAGAAAATTGTTCG AACAGCTAATTATATATATGAAAGTTGGACAACTCTCTCCATATGAGTGACACATCA TCATACAAGAAAATGACATGTATTATTCTACATTAAATTAAAATTAAAAGATTAGCAAA CTAATTGAGAAAAAATCAAAAGTCTTTTGTTGTTGTTAAATTCTTCATTAATTTCACT TCCATAATGGCTAAATATTTACTTTTTGGATATAATTATATTTTTGGATATTTTTGGTT ACCTAAAATATTTTGGTTTGAATCCATTCGGTTTCGGTTCTTTCGGTTATAGAATTTA ATATCTATTCGGTTATTTTCAAACTTTTGGTTCGGGTCGATTCAGTTTTTTTGCATCGG TTTCGGTTTTGTACATTCGATTCGGTTTATTTGGCTAGGCCTAAGTTTTTTAAATATTA CATCAACAGTATATGATAGAATGATGTGCAATTATGTTACTAATTTGGTTTGAAAGT TGCCTAACTTGATTCTAAGCAAACAATTTCTTTTTGCATGTATTCTCTTAATTTAGT ATTCCAATCACATCATGACAGACTCATGACTAAATATTGGATTGACATCATTTAAAC AAGAAAACAAAATTAAATAGTCTTTTTAAGTCAACACTTTTGGAGAGAGTGTCGTA TATTTAACTTTTTGGATATATCTAATGTCTCAAAAGACCATTACTTAAAAAACATGC ACCAAAAAATATAAGAAAAAGAAAAGACTAAGTTAAAATTACTAAACTAAAAAT GCAAACAGCTAAGTTGCACTACACGAAAATTTCTAATCGTTATCAAGTAATGACTAT TAAAAAATATAACAAAATAAGAAAAGTAAAATGAAAGTAGTGTTTGCTATATCACT ACCGTCTAGAACAACAACACATGAAACCTGAAATGCAAATAAAGCAATATTA GATATTTGTTTCAAGTTAAATGAATGAAAATAGGTAAAAAAATTTGTATAACCCAT CATTCTTTAAAACTTTGGATTCTTGGTAGTTAGTACAAAGAAGTGAATTTTGGTGTG GTTCAAGTGTGCCTAGACAAGTTTTTTGCATGGGAAGTTGTTCCAACCATATGTTGA TAGTACATTCACAATTGTAGCTTGGCAAATGAAGTATGAATCCTACATTTCATTGTG ATTGTTTGTTTAATAAAATTAATAAAATTAGTTTTACAGCCACACAAACCTGTTGTA TTCTTGTAGAAGTGAATTCGCACAATTTTGCAATACACGTTGGTTCCATTTTGGGAGT GTTTGCCGTTACATCCGTGATGGTAAATAAATCGTTTTCTGAAACACCAAAACTAAA AAAGAGGCTTTTGTTATTTTTTAATTTTGTTTGTAGGTAAATATAAATTATAAAATA AACTTACCGATTAATAAACTTAGAGATTGGACCAATGTGGTAGTTGGAAAAAACC ACTTAATACATTCATGTTTAGTAGTAATATGAATTTTATTAGTGTATTATTTTTATAA TTATAAAATAGTCTTACCATCTAGAATTGTTGGATTAACATATGTTACTAAAACAAT AGATGTTAGAGACATTGGATCAGTTAGGATGGCTCGAAGGCGAGAAACAGTTTTAG CCCAAAGAAATAAGGAGACAATCACATTGCTGTAGAATGTTTAAAGTAATTTGTTTA

ACTATGAGTGAATATAATTGAAATGTAGGGGAAATAAATCTGAGACTATCAAAATA GAAACTTACGGTTGGAGCCATAATTTGACAATGATTTGGTTTGTTGAAGTAGGGTCA CTTAAGTTTGAGCCTTCGATTGAAAGAATTTTTTCAACTACATCTGTATTAAATTTGG AAATTGTTATTAACCAAGAATAGTAAATATGTAAGATTCATATAATACAAATAATAT TTCTATTATATTTATAATTTAAAGCTGAAACTAATGTTAGTATTTATATATTAAAA TAGAAAATCATATGTTTAGTAAATATTTACCAGGTAATGCAAGATTTGTGTTGGCAA AACCAACCAGGTGAGCGTAATTGTAAACTTTAAATTTCTCTTTTCTCTATCTTTAGCCA TGATTCATATACCACAATGATTTTGGTATCAATGTTGACTTTGATGACAAAAGGGTG GTCCGTGATTTTGGTGTATTTGGTGCATGACCTAACTTCAAACCACAACAGGTGATT CTGATGAAGTGGTTTGATCGGTTTATGAGTAAAGGAGATCAATGTCCAAATAGCATT TGAGAAGAGCTTTCGTAAGACAATTCATAATTGAGCCACCACAAAGGCTTTTACATT TGTAGTTTTTGTCACACAGAAGTTTACATTGATTTGTAGTATAATATTCTTTGTACAA GGTTTCATATACTTGATTCTGCAACTACAAACTAATAATAAAACAGAGAACTCAACA ACCAACACTACAAAACAGAACTCAATCATAAACAAACTCAATCATAAACAAAACCA TTGTGAGAAAACTCTACATCCGAACAAGAAACAGATGGTCCACGAGTTCACCGAT GCTCCACCTCGAACCAGGCTCCTTAACCAAACACCTCATTAGAAAGTCTTGAGCTTC TGCAGATAACCGAGTCGAGATTTGAGGAGTGAGATCACTATGACCAATTAAATCAA CCCAATCATCATGAACCAAATCACCATGCTCTCCCCAAACCGTTTTCCCTGTTAGCA TCTCCAAAACAGAACATCCAAACGCCCAAATGTCAACAGCAAAATCCACAAGCCCA CCGCCTATTAACTCCGGAGCCATGTACGTAGATGAGTGCCCGCGCTACGCACGAGAT TTTGTTGTTGATTTTCTTAAAATTTTTAATATATATTTAGTTTATCATCTTTTCTTAGA AATGTTATTTTATAAGAGAGATTGTATTATGAAAGATGAAAACTATATATTTGTTA TTAACCACTATATATTGTTTGTTAATTTTTACTCTTATTTAGAAGCTTTGAGTGTGTTG GATGTTGGTTCCCATTCTTTATATTTTGAGGATTAAATTGTAATGATGTCTAACATGT AATGGTTATTATTACTATTGTTTAGAATACTCTAATTTTTTAATGGTTGATAATTTA GGTGGTGATGAAACCCCATGGTTTGAGTGTTTGGATGTTGGTTCCCATTCTTGATAT AGAATACAATAAATTTTTTAATGGTTGATAATTTATGTGGTGATGAAACCCCATGGT TATATATATATTTTTTTTTTTTCGTTAGTATTTGAACCGCACCGCACTTAATTTATAGT TGGTATTGATAAATGTACATATATATTGCGTATTTAATCTCCCAACAGGCATCAGCC ATAGCATCAAGAAACTTGGTCAAATAGGCCAAACAAGCCTCGTCACACCGAACATG AACAGTTAGAGGGAGAACAAAATCGCTCACCTTCTCCAGATCTTTCAGATTAAAATC GATGTTTGGACATCATCTATCGTTTTCTTATTATTACGTTTGTGAATATGATTTATCAT ATGAACTTTTCTGTACATTTTTATGCATTCTGATAACTTGGTAACATTGATATACAAT ATATGGCTATATGCAAGGGAAAAGAATTAAAGCGTTGACTTGAATTACTAGCATAC ATCAATATCATATACTGTTTTTGTATGTGATCATGATAGTGAAATAATAGATATAT AAATATACATATTATAGTAGAATTGATATTTCGAGTTATAGATAAATCTTATCATAA AATATAAGAACTATATTAAATAGATAGGAATTTATCAAAATGAACATCAAAATCAA CAAAATACCATAATCATATTTTTCGACAATTTTAAAAAGTGTTTTCTGCAAAATAA CCCTTCAAGTCAATCTTGTTTGCAAGTTTACCCTCCAAGTCCAAATTATGCAAGTCAA TCTCACAATCTCAAAAGTCACCCGCAATACAGCCCTCCCGTGTAGTGATGACATGAT TCTTTTTTGCAAAACAAACCTCCATGTCAAATAAATACAGGTCAAACCACAATCTGA AAAATCTCTTACAACATAGCCTTTCCGTGTATCGATGAAGTGACAGTCAATAACTCA TTTTAGAGTACGTGCAATGGGTTTAGATTTTATTAGTCATTTATCTAAGGTGCAATGT GCAATGAGTAGAGTTTATATGCAATGTGTAATGGGTAGAAAAATTTAATAAAAATAA GAAAATATTAGAAAGAAAATGAAAATTTGGTTCTATTTTGTAAAGAATTATTTAATA TTTGAGTTTATAATTACAGTTATAGGTATTAATTTTGGATATTTTCTAAGTTTCTGGA TATTTTTGTTAACCGCTATCGACTGCCATGTCATTGATACACAAAAAGGCTATATTG ACAAAAAAAAAGTTACATTGAGGTTTTTTTGCACAAAACCCTTATGTTTTCAAAAAC AAAATATCGAGTGCCACGTCATCACTACACGAGAGGGCTGTATTGCGGATGACTTTT GAGATTGTGATATTGACTTGTATAATTTAGATTTGGAGAGTAATCTTGCAAACAAGA TTCACTTGAAGGGTTATTTTGCAGAAAACCCTTTTAAAAAACAAAAACCCATGCTACA TGGGTGTTCATCTAGTAGTAATGTGAAATTGACATGGTTAAGAATTAAGTTAAATTC TTACTTAAAAAAAAAAAAAAAAAATTTAATAAATTTCAGAGTGATCATTGATATGT GAATTATGATAAAATATAGAAATATTCTGTTGTTTGAGCTAGGAACAAATCATAAAA AAATAATGTTATATGAGTCAGATTTTACTATGTTATATCATTATGTAAGATTAAGAG CGTGGCTGTGGCAGGCTTCAGTGGTGGTGGAGGGCAAAGTTGGCCAAAAGAACAAA AAAGAGGAAACAAACGAAATAAAAGGTAGTGTGGAGGAGGCAACTTTGGAGGCTC TTCGACACCAGATATGACGTATTTACTCCAAGGTTAAAGTACATAAATGTTCATTAG CATCCCAGTAATCCATAGCAACTATCGGATCTTGAATCAGATTTATATTCAAGGAGT TATGTTTATTGCGTTCAGGCCAAGTAACTGTAGAATTTGTCAAACCCTAAGAAGCTG TTCCGAGATGGGTTATTCGAGGCGCCATTTGGATGTCAAAATGTTGTCTGATATGCA TGGCTGAACCTTTGTGGAGTTACTGATGATACTAATAGCTAAAGATTCAACGGTGGA ATTCTGTTTTGAACGGTTAGTTATTGTTTTATTCTTATGTTTCTGAGACAGTTTATTAT CGAGTAAATGGTGACAAGTTCTATTGTTTATTTGGAAATGAGGTTTGTGGATGTCG GATTCACATACTCAAGTATTTATTTGTTTGTGGAAAAAAATATTCTTGAAAAACAAAA ATCAAATGTAAAAAGCCTAGAATTGATATTGAAATGACTATAGTATATTTGCTGAAA ATTAATCCTAATTATATGCCATAATTCCCCTTTAATGCTTCTGTTTCGGTCTTCGGGTT CAACATTCTAACGTTCGAATTTGAATTAACTTTGATCCTTCATGGGCTTTGCTACTCG ACCCACAACACCTAAACTGAATTGCTCTCAACTCGGCTTAGCCTCCACCTCGTGATA TGGTCACCTCGCGATACCTCTCAACTCGACTTCGGGACTCCTTCCAGGCTGTACTTCC TGCGGGTCCCTTTTTTACTTACGTGGTAATCTTTTGTTGGTCTTGGACTACTGGTGCA AGATCCGACACCAACAAAGAAAGGAAACAAAAGAATTAAAAGTAGTGTGGAGGA GGCAACTTTGGAGGCTCGTTGACACCAGATATGACGTATTTACTCCAAGGTTAAAGT ACATAAATGTTCATTAACATCCTAGTATCCATAATAATATAGAGCTTCAGCTCAGTC ATTTAATTATTGAGTAAATAGGGACAAGTTCTAATGTTTTCTTTGAAAACGAGGTTG

GACTGAGCTGAAGCTCTATATTATTGTTCCTTCATGGTTTGTGATGTATGCTTGATGG AGAACCACGCTGAAGTTCCGATAGGTTAGACTGTAGCATCTTTAACAAGTTAAAGAC ACATATATTTGAATGATGATGGTATATTATATTTATATGTGGATATGTATATAACTAT GATATGATTGTGACATACATGCCATTTGTGATAAAGATCAGGTTCCTACCAATAA AAGTCTCAACATTCTGAAACAGTCTCTACGACCAAACCATGGAATGAACCAGTTTGT GAGTACTCAACGTTCTCCACAAAATCAGTGAATTCTTCTTGGGATTTCGAGTACTC AAGACACATATTACAATACTCAGGAGCAATCATCTCATAAGATACATGTTTTCAATC CGTAGAAAAGAAATTACAATACAACATGATCAATTTAAAATATTAAAAAATCAATTTG AAATCTGTAATTGCCTATATGCATATTTCACTAAAGTTAAATCTAATTTAGTAGATTT ACTCTTATTATGAACATAATTTAGCAATTATACTACATTCAAATAGATATGGTAAAA GTAAGAAGTGAGTACAATTGTAAATTGAAGTTTAACTTGTGAATAGTTTGTACAAAA AAAAATCATAAATTAATGCTCTATAAATTCATAATCACTATAGGTTAATAATTTTGT CTAGTCTCGAGTCGGACAAATGTAAGATATTTAACATAATTCACAAAAATAATAAG ATAATAATTTGTTTGAAAATCTTGTGTAATTATATGGTCCCATTAGTATCATAAATTA ACTTATAATATTTTACTACATCAATATTTTGTATTGTTTTCTAGAGATAGTAATTATTT TACCTTTATTTAGTTTTAGGAGGATATTGATTTCTACTAAAAGAAAATTCAGATTTAA ACTTTTAAGAATTACAAAATAGTCAAAATTGTGTAAAATTAAATAACTATTCATTTA AAAATAAATATTATAATTTCTTTGTTCTGACACTATTAATATAAAGAAGTTTTACTTT TTCATAAATAAACCTAATTTACAATATTTTTTTTTAATTGACACTTAAATAATTCCG AAAGAAAAAAGGCAATAGGCCATTTTTCAAATCCTAGGCACGTCCATGATCGTTGGT TTATACCAAAACTATTTAGCCTACTGAACAAATTGAGGCTCATTTATGTTGTTAACC ATGAGACCAAACTCAACGACAGTCCCTAATGGGCTCTTGAGGGTTGGTCTCTTGAGT TATATAGCAAAAATTAAATGAGTGTCTTTGCAAACTAGTACGTTTTCGAAACTTAAT TAGAAAAGTAATACAGTTACTATTTATAATATACAGTTACTATTTATAATATGTAAT CGTATAAATAAAAATCTCTGTTTTTTTCTCTATCATTTGATATGCGTTTTGTTTAATAA TTTTTAAATTTTTCTGTAATTGTGTAACTAAAGATATAAATACAATTTGTACA GCATAATAATCTGTACAGCGCAATCAGTACACCGCAATCTGTGCGGTTGTATCTGTA CAGTGCTATCTGTACAGCGTTGTCTGTACAACACTATCTGTACAGCGTTGTCTGTACA ACACTATCTGTACAACGCTATCTCAAAGAAAAACAATTTTTTTAGAGAGAAAACAA ATTAAATTAAAATACATAACCAATAATACTTGGATAATACATAAAAAGAGTTATAC ATTCAAATACTTGCCACTTTGAAAGAAGTTTAGGTAATCTGCAAAATGCTATTTGTA CATCGCTATCTGTACACCCCTATCTGTACAGCGCTGTACAGTGGTCAAATGTAAGAA AATTTTAAAAACGTATTTGGTTTCGAACAAATATATGTATAGCGCTATCAAATGATG AAATGCATCTGTAAAGAAGGATATTTTTTCGAAACCAAATACGTTTTTAAAATTATC TTACATTTTGACCACTGTACAGCGCTGTACAGATAGCGGTGTACAGTTAGCTATGTA CAGATAGCGTTGTGCAAATTACCTAAACTTCTTTCAAAGTGACAAGTATAACTGATG

TGTTTTCTCTAAAAAAATTATTTTTCTTTGAGATAGCGGTGTACAGACAACGTTGT ACAGATAGCGTTGTGCAGATACAACCGCACAGATTGCGCCGTACAGATTGCGCTGT ACAGATTACGCTGTACAGATTGTATTTATTCTCTTGTTTAACAATTACAATACAAACA ATTTCAAAATTATTAAACAAAACGCATATCAAATGATAGAGAAAAAACATAGATTT TTATTTATATGATCAATTTTAGAAAAATAAAATTTACAAACGAGTATTTTAGTTTTTA ATAAATCCTGACCCACCTGACCCACGCTCTCTCTCACACGCTGACTCATTCCCTTATA TCTCTCTCTCTCACCAAACAAAACAAAACGTACTATGACTATTCTACTAATTATAA ATAGTAGATATACTACTTTTCCAATTAAGTTTGGGAAACGTACTATTTTCCAACTTAT TCCAAATTAAATCATAATTCTGTTTAGGGATTTGGTTGAGAGGGAAGAAAAA ATTATGTCCTGAGTTTTTTTCATTTCGATTGAATTTTTTCCTTTTTGTAATCTTCAAC TATTCTACATATATGCCTTCAAATCTCGGTAATATTATGGCCTATCGCCCATGATTTC ATAATCGGGCTATACATCAACAATTGAAAAGTGATTTGGTTGAACATATATTACAAA AATTTGGCGCGAATCAAGCTAACAACTAATCGTTATTCCGTTTTTGATTTATATATGC GGGCTCTATCATTGGACAAAGAAAAAATGGGACTAACAAAAACTCTTGATTTTAAA TTTCTCAAAATTTATTGTTTAGAAATTTGGAAGAGCTCAACCATTGGGGTTGCTCTGA CGCTCCGTGTCTTTTTTTTTTATGACCTTAACACTTGATAAAATTTGAATCTATTTTGATT GGGAGTTACTTTTTTGCAGATGGTTAGAAGATGGATGTTGGGTGATGATGATG CATAGAACAGATTGAGGAGCAGGTTGGTGTCATGTTCAACAACTTATGCATGGATCA GATCAACAATGTTATGACATTCTCTGAATGAACCAAAGAACATTTGAAACTTTATGT AAGATGCTAACTAGGAAATATGGATTAGAAGAGTCTGAAAATGTTTACCTTGAGGA ATCTGTTGCCATGTTTCTCGAGGTGGTTGGCTAGGATAAGACTGTTCGAGATATTGC GTGCTCTATTAAAGTTTGCAGCGGATACATTAAAGCCACAAGAAGGTGAGTTTACAA GAGTAAACCCTGTTTTGAAGAATGATGATCGATATTGGCCTTTTTTTAGAGATTGTGT TGGAGCACTTGATGGAACTCATGTCCCGGTTCGCCCTCCAAGTCAAACTGCAGAAAA ATATAAAGGTAGAAAGCTAGAACCTACAATGAATGTTCTTGCTATATGTAATTTCGA TATGAAATTCATATATGCATATGTCGGTGTACCTGGTAGAGCACATGATACAAAGGT TTTGAATTATTGTGCGACGAATGAACCTATTTCCCACATCCGCCTAATGGGAAGTAT TATCTTGTTGACTTCGGATATCCCACCAGGACTGGGTATCTTGGTCCACATCGTAGG ATGCGATATCATCTTGGTCAGTTTGGTAGAGGAGGACCACCAGTAACTGCACGAGA GTTGTTCAACCGAAAGCATTCAGGTTTGCGATCTGTGATTGAGAGGACATTTGGAGT ATGAAAAGCAAAATGGAGGATTTTAGATCGTAAGCATCCAAAATATGGTCTGACTA AGTGGATAAAGATTGTAACAGCGACAATGGCACTACACAATTTTATAAGGGATTCA CATCGGGAAGATCATGATTTTTTATAGTGGCAAAGCATAGAAGAATATCATGTTGAT GCATATAAGCCTATTGGTGACAGAGCGATGGAAGCTTTACGTAACAACATCACGAA TTATTTTAGTTAACGATTTTGTCTATCTTTTTTGCTTATAACTTGGTGTACTACTTTAT TGTTATAATTATGCTTATGATTTTTCACAAATTTTTATCGTTATAATTACAAAAGAAA ACTAAAAATTATAACTAGTTAAATAAAAAATGTTATGGATGTAACTATATTTAGATT ACATTTTTTTTATTCAAATATAATTATAATACAAATTTATATTAAGAAAATAAGAATT AAGTTAAAACTAACGCAGCGGCGGCGAAACGAACATAGATACTTGCGGCAGCGGCA GCGTCGGCGCATCCAAACGAACATAAATGTTGCGTCAGCGGCAGTGGCGACGAAA CGAATAACAATCTGCGGTAGAGTTTCCCGCTGCCGCTGCCGCCTGCGGTGAACAAAC AAACAAACTAAATAATGTCTTGTTGGATATGCAATTGAAGAAGATAGGAAACAAAA TTCTTAACTTTTTTTTTTTTTTTTTTAGATACATGGTAATTCGATGGCAACACTACA AGTTCCAAGTGACGACGTGAGGTTTTTTTTTTTATAGGTTGGAGCTCGGTTTTACAGCA CCAACGGAGCTCCCACGTCCCCTTCTTCAGTTGATTGAGGTAAGCGTTAATACGCCA TAATTGAGGCTCTCAAAAATTGGACGTACGTATAGTTGCGGGGACACGAGTAGCGA TACTTGGGTTTCACGGAACTGCAAAGTCTAGTCTTTTGAATGTTCTTGCGGGAGATTT AGTTACTGTTTTGAATGTTCTTGCGGGAGATTTAGTTACTGTGGGTGAAGTGAGAAT AAGCCAGAACCTGAGGATCGGAAGGTACTCTTTTGTGGAGAAGCCCACTTGGATAT ATTCTTCCTAGATCTTTATCCTCCTCACCCAAGACCAAAGGAAATATATTAAACTTG ATGCGGTGCGTTTGAAACTGATCAGGTTTGGTCTCCCAAGTCAACACCATTACACTT CATTTTCACGATTGTTTGAAGGACAAAAGGCTAAGGTTGTGTTAGCCTCCATCTCAA TGTCCAACCCACACATTTTGCTTTGTTGACGAGCCAACTAATCACTTGGACAAGCCA ACTATAACTGCCTTGGGGAATTCACTAAGTTGGTTCAAAGGAGCAGCTGTGTTGGTT AGTCACGACTCGAGACTTGTATCTTCCGATGTACATTTAAAGACTACCAAATCCAGT CAGAGGTATTCAAAAAAGTCTTATGAAATCTTGAAAGATGGGGTGAACAAAAGGAT TCAATGTTGTCCCTAACTAAGATCCTTAGTCATAACAACAATGGAAAAGGATTCACA ACTAACAACCAAAGAAACCAAAATCTTATTCCTCCAAAGGATCCTACAAAAACTCTT CATCATCCACAAATATTCAACGAAGATCTCCATCATTTTATCCAATGAAAAGCCAAA ATAGATACAACCGCGTTTTTGTTTGTAATTGCATGATTATAAAGAGTTCTAGAGATT GGACTCATATAGAAGATTCAAAGAGGGTTCAAAACAAATCAAACCTGTGCATTAGC TCCAGCAACAATCTCAAGAATCTCTCCAGTAATCTTAGCTTGACGCTTTCTATTATAC ACCATCGAAAGCGATTTCTTGAGATCCGATGCATTATCCGAAGCACTACTCATTGCA CTCATTCTAGCTGCAAGCTCACTAGCCAATGACTCCTGTAATGCCCTAAGAATCTGA CTGTTAAGATACAGAGGCAACAAGCATCAAGAATCTGAACAGGGTCTTGCTCGAA TTGCAAGATCGGCGAGAAATCAGCTGTTGGTGTCCTAAAAGTCTCTCTTTCAACTGT CAATTTCCCTTCTTTTGTCGTTAACCTGAAAAACTCATCTTCCGCAGCATCCACACAG GTTCCATTAATGTCACAGATCTCTCTTTAGGTGATAAAGGCAGTAGCGTGTGGATC ACGGGTTCTGATTTGACCAAAGAGACAAACTTTGTGTACAAGAGCTCGACTTTGTCG ACTTCTTCACTTATAAACAGAGAGAGACATCATCAGCCACAGCTTGAGCTTCTTTA GCCGTAGGTAAAGTTCCGGCTTCTAGGTATTTGTCGACGGGGATGTACGGGCGACGG AGGAAATAAGAATTTCCCTTCTTGCCCACGCTAATGACTGTGTATTCAAGACCTAGA CCTTTAAGCTCTTTGATTCTTGCCTCTGCTTTCTTAATGATGAAATTGTTGAATCCAC CACATAATCCACGATCACCGGTGACGACAACGAGAGCTACTTTCTTAACCGGTCTGA CTTTGGTTAAGGGAACATCGACATCATCGGTTTGAAGCTGTTCGTTGATGTTGTAAA GAACTTCAACTAGGGTTTCTGAGAATGGTCGTCCATTGACAACAGCTTCTTGAGCTC TCCTGACTTTAGCTGCAGCGACAAGCTTCATAGCTTCGGTGATCTTTTGAGTGTTTTT GACTGAATCGATACGGTCTCTGAGCTCACGAAGAGACGCTTGGAGTGGTGAAACAG AGGAAGCTCGTGAAGGAGGTGAGGAAGTGTTAGTTGGGCACTTGAGAACAGATCGG AATGATAAGGAAGATGAATCAGCAGAAAGAGATGGTTTTGATGAAACCCACATTGT TGTTAGATTAGAGCAAGCCATTTTTTTGTTGTTTGTTTCAGACAGTGTTTTGCTCTAA GAGATTTGAGTGGAGGAAGAGAAGGTGATGAGATTAGGTTTGGAGATAAGGTTTT

ACATTTGCTATTTGGAGTCTGCAAATTGTGGGATCCTCTTTTTGTTGACGTGGCGTTG TTGACCCCAAAGAGAAAATATCTGACAAAGGATAGAAATTAGAGTAATTAGGTT CGAGAGAAAATATCTGACAAAGGATAGAAATTAGAGTAATTAGGTTTGGTTTAATTT CTTTGGTATGGTTTTGGTCCATTAGTATATATATACCAATCAAATTACCTTACAAG AGACTTAAAATGATATATATATATATATATATATATATTTTTTAATCTGGTTTAAT TTGTTAATTGCTTCAATTTTCTCCAAAATTTTTTTGATAAGCAAAACTTTATAGAGAA AAACAAATATTTGGTTATAACGAAAAAATCATATAGTGTAACAACTAACAACAATG GTTTCATTTGTTAATTGCTTCGATTTATTCCAAAAATTCCGATAAAATAATTCTACAG ATCAAAACAAATATTAAAAACTAATATTTGGTTAGAAATTAGAACGAAATAATAAA CATATAATAAGAATTAACTAAATTATAGATATAAAAATTTATAAAAATTTATTCATT AAATTAATTATAAGATGTTTATATATATAAAATCAATAAAATATTAATTTATCATGA AAATTGTAGTTTTCTTTTTGGTTAAAATTATATATTGTATCTTCAACTACATCCG GATACATATTTTGGAATATGCTTATTGTTACAAGAACATACCGAAATCACACAGAAA CCACAAAATTCCCAACCTCTTGCTATAAACAAGTTCTTAGTTTTATTTGTTTT TATTTCATCACCAAACATATTATTACGTACGCTCAGTTTCTCATGGATTTGTACAAA CTAATATCATCTTATTAATCACCAACAATCTAGTGACATTCTATTCATCTCTTAAGG ATCAAATCGACCTATGAATCTTTGATGCTTACATGAAGTAAAGCTCATTATTCTTTCC GTCAATTATTGCATACTCGTCCACCATTTCAAATAATAGAACATTAAGGATGCTGAA CATGTTGAGTCATACACCTTATTGGATTTAGGGTTATAGTAACAATCTATGTAAAAT ATTACACATCACACCAGAACTGACTTTAAAATGAGTTGACCACCCTAAGTACAATGA AGATTATGATCCATCAAATTCAACATTTTCAGTTGCCTAAAAGAGGTAGATCCTTAG TGGAAAGGCAATACAAATTGCTACTCATATGTAATATGCAAGAAATGAGTAAGTTCT TTTAAGGGTTTGATTATTTTATTTCTTTCTTTTTATTTCTTTGAAATGGAATGATGA TAATGCAACTTTCAAAATATATAAGACTTCTTTTAGGTCACAAAATTTGATGTTAGT ATTTAGGTCACAAAATCGGCACCATCCACGCAATTTGTGTCAAGTCGATTATGAAAT GAATCAAAACCGTGCCTAACCAGAATGTCCTGAATCGAAATCCAAAATGCAAATAC CTTACTTAGACAACAACAACATGATGTATCAATATCTAAAACAACAACAATAGCTATT GAAAGGGGGGGGGGGGTGTTGTTGTTATGTAAGGTACGAGCCCTCTCC ATGTCAGATCCAAAATAGCGCCAAACTCAAAAAAAAACAATCCCGAAACTATAGATAT CAGTCTTTCATTAAAGTTATCCAATTTAACTTCAATTTCGGGTGCTTTATAGACGGT TTTTTTTAGTTCATAAATTTCCATTCAACTTTAAAACATACAATGGCAAAAGCCCAA AGGGGAGACGAAACCTAGAAAACCAAAACAACAGCCCTGAACTAGA ACAACGAAAACCAAGTTCCTAGCAAGGACAAAGCGTTAGGTTGATGAGCCGTGCTG CGAGACAAAGGATCCAGACGAGCGCGAATGATGAGCTGGATGTCCTTCAAGATAGA CTCAGTAGAACGAGAGACGCCGGAGTGGAGACGTTGGTTTCTTCTCTCCAAATTGC ATAAACACAAGAGTGAAAGGCCAGCCTGATAATGAGACAAATATTTTTTCCCTTGA GGGAGATAAGACCAGTTAAGACAGTCCATTAATTGGGCAGGAGGATTAAGGTTGG TTGAGGCTGTAAAAAACCTCCACACGACACCACTAAACTGGCACTCAAAGAAGAAGA

TGTGCTCTCGAATCGTCATGAGCATTGCAAAGAAGACACTCAGCAGGGATCGAGAG ACCCCAATTCTGAAGCCTATCCCTTGTGTGCAATCTATTCCACGCCACAACCCAACA AATGAAGGCGTGCTTAGGAACATGGTTCTTAAACCAGACCGCCTTATGCCAGGGGA CGGTGTGAGATTGCGGATGCAGAGCAGACCAAGTTCTTGGAGCGGAGAATCTGTTT GATGGTGCATGAAGGTCCGTTTTCCAAAGAAAGGAGTCGTCATGCTGACAGTCAAG CAAACCCTGAGCCTCCGGGAGAAGATTTTTAAGCTGAACAATGATTGGATTCCTGCT ACGGCTTGATGCAATCCACCAAGACGTGCCCCTTAACGCATCCCTAACCACAGCATC AATAGGCAAACCAACTGTACGAGGGCCTAGAGGACCGATTACCTCTATAAGGGGGC CAAACAATAAAGGGCCTTGCCACAACTCTGAGCTTACACATCTTCCACCATCTTGGA TATCATTCAACACCTTCAAGGACATCTTCGTCCTCTACATGAGAGGAAAGGTTCTT CACATAAGTGGAGTCGAATCCTGTAATTGTGGAGTTAAAATAGAAAATAAGACAAA TAATGAAGTAGTTCATTAAAGAGTTTTATTAAAATGCGAGGAACCAAAAAGAAAA ATTTATATTTGTTTTAGTTCATAAAAGATTGAATGTGGCTGCACCAATAATCAGCTTT AAAACCTAATAACATTGATTTAGATGGACTACACTAATGATAATATCTTGGGTTTTT ATGTGTGCTCTTATACTATTGTCGATTGTATGATTTATTCTTCATCGGATCTAAAGCA ATACTCAAAAAGGTTTATGTGTGCTCACTCAAAACCTTAACTAGGGGTTCAACAAA CAAAACAAAAAACTCAAAGGAGATGGATTTCGAGTTGAGAAAACTTTCAAGAACA TTTTCAAACTCTAGAAAAAAGGAAAGCTTCATTCTATGAATGGAGTTAAATAGAAA CTTTATTTTAAAACTTGTGTTGTAAAGATACAACTGTGGAACCTTCCACTTACAAATC TTGACAGTTGACACATATTAAATCTTACAACGTTGGATCAACTAAAGTATAGTCATC CCAGTCCAGGAAACAAACCCTTAGAGAAAGTAAATTTAAAGATTGCCTTCCACCC AAAAGCCACGTGTGATGTGAAGAACAAAGTTGAAACACGTGGACTGAAGAAGCCT TAGTCGTCGCTGTTCATCGCCGAACTGGTTAGCAACTCAGAGAACTCCAAAACCATG GAAACCGCCAGAGCTTCAAGAGAAGTCTATCAATTTTAATTAGAGAACCCCACCA AACTTCATCAGCAAATCAGGAAAGGAAAGATCTACCAAAGGCAATTGACTCCCGAA ATCCAAGGAACATCGACGTAGAGTAAGTCTTTGAGCTTTCAACAACACCTAAAAAC AAACAAAAAGCACTCGTCTCCATAAAACGGTTAGAGAAATAGCCACAATTGCATT AGATTCAACCGAGAGGCGTAAAAAACTTTAATCTGCAACTCAATTTGTTCCTAAAAA ATTGAAATCGATAAGCTTGGAAAACAAATCGAGCCCTTTAAACAAAGGAGGTTCAA ATCGAGAGATGAAAACATAAATCTAAACCGGAAATCAATTTGGCCAAAAGCTAGAC AGAAGCCAACGGAAGCCAGACGCAGACCACCGCCGTAAAAAACCGGACAGT GTCAGAACGAAAACAGTCAAACGTTGCCCAAAACGTCGCTGGACAAAAGCCAGAC ATCCATACTGAAAAAGCCATAAATTCTGGACAGAAAACCGGCCAACAAACGTTGAA GAAGCGATTATTGTCGGAAAAAGAAGATCCAGTGCTTCCTCTCTAAAAGATGCTG ATGAGAGAGAGAGACCACCAAGATTTATTTAAATGCAAGGAACAAAAAAT GTTTGCCTTCAAGGATAAAATAGATATAGATTTAATCTCTTTAAATTTAATCTTCGTC AATAAATTTGCTTCATGAGTTAACGCGATCAAACTAAAAAAATCTTTGTTCTCAC TTAGCAGCTCATTTAGAAATTCTCATCGCCGTTCGTTTGCCGTCCCGTTTCTGTTGG GCTTAAGAACTTCTCCTCTGTAGTATATCATTATACTTGAGCGGAGCCCTTGTCCGAA

GAATTACCAGTTTTTGTTGGAGTTCTGATTCAGTTGGATTTCATTTGCTACTTTCAA CTTATCGAAGTTGATTCAAGTGGATTTCTCGTCATGAATATGGAGTTAGACAAAGCT ATCTTTGAGATGTCGATCAAAGATGATGGTCCTCTAGTTTTATCCTATCAACCAAAG TTTAGTTCGATAGAGAAGAATAGTTGTAGTATTATTCGACAATTTCTGAACCCTTCTC ACCAACGTATGTCTAATTGGATATTAGATATGCCTCGAATATGGCGGATCTACTCCC GGGTTCATGGGGTTGCTCTATTTCAAGAGAGATTTCAGCTTTTCTTCAAGTCAGAGG ATGATTTGCTTGAAATTTTTAAAACAGGTGTTTTGGACTCAAGATGAGTGGTGTTTG GGATTCGTCTTCGTAATATCCCAGTTAATTATTACACAAAAGAGACAATTAAGGAAG TTGTCGAATGTCTGGGTGAAGTGTTAAAGGTTGAATTAGATTTGGATAAATCTCAAG CTCAAGATTATGTGCGAGTTCAAGTTCTTTTTGATGTTCGAAATCCGTTGCGAAATTC CAAGGATGTTCAGGTGCCTACAGGTGAAGTGTTTCAGTTACTTTTGATTACAAGCG TATTTGAAAGAGATGTTTTCTTTGTCAACGTCTTACTCATGACAGAGCGGACTGCCCT AGTCGTCTTCAAGGTAGTGGTCAAATCCCGGATGCAGTCTCAAAGAAGTTGTCTTCA GAGAAGATGACGAGTGATCAAAATATTCATCCCACAGAGGGATGAATGGATGAATA TTTGTCAACGTCTTACTCATGACAGAGCGGACTGCCCCAGTCGTCTTCAAGGTAATG GTCAAATCCCGTATGCAGTCTCAAAGAAGTTGGCTTCAGAGAAGATGACGAGTGAT CAAAATATTCATCCCTCTATGGGATTTGAGGTTAAAGAAGCTCTGTTAGACAAAGAG ATAACGGAGTTGGTGAGGTTTAAAGAGAAGCAGAAAGGTGTTGATGATCAAGGAAC AATTTTCCCCCTTTCTAAATCTACTCTTTCTCTCCCGATAAATGAGGACAAGATTGAT ATTATCTGAATTTGGATTTCTCTCTCTTTTTGATAAGCCTTGTTCTTCTGGTTTGTGCA TCAAATAGAAAATCAGAGACCTCGGAAAAGTTATGGAGATAAGGAAGACTGCAAT GAGTTCACCGGTTCCAATCGATAAAGAGGTTAGTTTCAATACCAAGATTTATAAAAC CTTCAAACGAAAGAATCACGTCTCTGAAATTAAATCTTCTAAATGTCTTAAGAGAGA TGATAATACGGTGGTTCCTAGTGAACCATCGCAATATCAATATGGCATCTTAAGTTG GAATTGCCAAGGTTTGAGGAATCCTTGGATAATTCGGCACCTTAAGAAAATGAAGA AAGAGCATTTCCTCATGGAAACCATGAATTCTGATCAGTTTCT GTTAAAAGTTTTTAGATGGCTTGGTTATCATTACTTTCATACTATAGAACCGGTTGGG CTTGTGTTTATGGGAACCCTGTGACGAATCTAAGATACATTTTGCTGGAAAAGCTAA GTAGTATTGGATTAGAGAGAACTACAGCTTGGTGTATGATAGGGGACCTCAATGAT ATTTTTCTAATGAGGAAAAGTTAGGGGGACCGGTTAGGTTGATATCTTCTTTCAG ${\tt CCTTTCAAGAATATGCTGCTTAACTGTGACATGCATGAACTGGGAAGTACATGTATT}$ GGTTTTACCTGGGGAGGAACAAGGAATGGTCAATGGATTCAGAGTAAATTGGATCG ATGCTTTGGGAACTCGGAGTGGTTTAATTTATTTCCAAACTCTCATCAATGGTTCTTA GAGAGATTAGGATCAGCTCTTGTTCTAGTGAAGTTTGTGAAAGATCAGGAG GTTTTTAAAGGTCAATTCTGTTTTGACAAACGCTTTGCTGATTTTCCTAACTGTGCAG ATGCTATTCATGGTTCATGGAATGGTAAATTTAATTCTTCTTCTATGCTGCAGATGGT TCATTGTAGGAAAGCAATAAGTAGATGGAAAAAGACTAGTGAATATAATGCTCAGT AGGATTTTGGGATTAAGAAAAGAACTGGATGATGCATAGAGTGAGCAGTTTCCTTGT TGGCCCCAAATTCCAGACATTCAAAGGCAGTTGGGAGTTGCTTTTAGAGAGGAGGA GTCTTTTTGGAGGCTGAAAAGTAGAGATAAGTGGCTTTTTGGAGGTGATAGAAACTC AAAGTTCTTCCAAGCTATGGTGAAAGCTAATAGAGCAAAAAATTCCTTGAGTTTTTT

AGTGGATGAGAATGGCAATGAAAAACTTTGAATAGAGAGAAAGGAAACATTGCGT CTACCTATTTGAGAATTTGTTTATGTCTTCTTATCCGGCGAATCTTCATTTGGTTTTG GATGGATTCTGTCAAAGAGTTTCTGAAGAGATGAATAAGACTTAACTAAAGAAGTC ACTGAAATGGAAATATACTCTACTGTCTTTTCTATTAATGCTGAGAGTACTCCAGGG CCAGATGGGTTCACAGCCTTATTTTCAAGAAAAATTGGGAGATTGTCAAGGATCAG ACACTCACCTGTGCTTGTTTCCAAAGATTTCAAATCCACAAAGAATGTCAGATATTA GACCAATCAGCTTATGTTCAGTCTTATATAAGATTGTTTCCAAAATCTTGTCTTTCAG ACTGAAGAAACACCTTCCAGCAATTGTGTCATCTACTTAATCTGCATTTGTTGCTCAA AGGTTAGTCTCTGATAATATCCTTATCGCCCATGAAATTGTGCATAGTTTAGGAACA AATGATCGGATTTTCAAGGAGTTTATGGCTTTCAAAACTAATATATCGAAGGCTTAT GATAGGGTTGAGTGGCCTTTTTTAAAAGGAATTTTGACTGCTTTGGGATTCAATGAT AAATGGATTTCTTGGATAATGGGTTGTGTGACATCTGTTTCTTACTCAGTTTTGATAA TATCAACGTTTTTATTTGTGTTGTGTATTGAGGCTCTGATACATATTCTTCATCAAGT TGAGAGTAAAAGGAAAATTAGTGGCATTTAGTTTAATGGCGATGGACCTTCAGTGA ATCATTTGTAATTTGCAGATGACACTTTATTGGTCTGTAGAGCATCAAAGCATGATT GTGAAGAGGTTATGCTTTATCTTAGTATGGACATATCTCAGACAAATGATTAA TGTAGAGAATTCAATCACTTTTGGTGCTAAGGTGGACAAGGATACCAAACAATGGA TCAAAAATCGTTCAGGGATTCAGATAGAAGGTGGGACTGGGAAGTACTTGGGATTA CCTGAGAATTTGAGTGGCTCTAAACAGGTTTTATTGGGATTCATCAAAGAGAAATTG TTGTTAAAATCAATTGCTATGGCCTTGTCTGTGTATACCATGACCTGTTTTAGACTGT CAAAAGGTCTATTAACTAAGCTTATAGGGGTAATGACGGATTTCTGGTGGAACTCGA ${\tt CTTAGGGGCTTTGTGAGACCCCGTCCCGGACGTCTCGGCGACGTTGTA}$ CTCAAATTCGCGCCTCTCCCCGACCGAACCGCTTAATTTTTCGCGATTCAACATAGA ATTGCCTTTACGAGGCTAAATTCTATAATCGCTCTCTTATTACACAGCGGAAGTCTTT CTAACCTTGGTTTAATTCTAACCAACTCTTGTACCGGTTTTCATCGTCTTTGTCCCTTA GACTTAGATCGATCCTTTACTCGGTCAAGACATGCATATGTTCGCTAACCACTCTAA GCCAAACAATCGCATATTCCTTATCCTACTTTCACGGTCAATTACCAAACGTCTATC TTAACTAATAAGCTAGATCGTTACATACCTTGGCCAATATGCGGATTTGATTCCTTA GCCCGTTTGTCGCCTTACTCCATTCGTTCAACGACTCGTCATCAGTCGTGAATTGATG AATGATAGAGATTGGGGATGGTACGATTCTCTTGGTTCACGATGGCCGAATCAAGCT CTTGGCTTATTGGTCCATTCGTTCTCCAAACGTACGCCCCTCCGGCTACATGGTGGAC GATTGAGCCCTCGGCTTATCAAACCATCCATGTTTCCGTTCCGGTCGTTTAACACTAC GACCGCCCACGGTTTACTAACCAATTACCCGTCCGGTCCATGGTGGTCGATAAAGCT TTCGGCTTAATAATCCATCCATGCGGTCCGAACGATATCCTTATCACACCCAAGGGT GCCTTAGGTTTGCTCGCGGGTCCAACATCCGTTTTGTTCATCGGTTCCCACCGTGGAC TTTCCCGTTGGTCATCCGATCTCGATCGGTTTC ACCATGGCTGAGGAGATAGATACATGAAGGCGGCCGCGATGTTGATCCTATATGGT GAATCACGTTCCTTACCCATTCTTGGTGCTTTCTCCCTTTATCGGTAAGATTGCATCC ATGGGCGACCCTTGGGTGTTCGGATGCACTTATCCTTGTGCTTCCTCGAACACTTT TCTCGATCCATCCGATGATCGGTCTGTCCGACCCGTTCCGTCAGACGATCGG

CCTATCCCATCCGACCGTCCGACGATCGGTCTGTCCGATCCGTCTGGCCGATCCGA TCCGTCTGACGATCGGTCTGGCCGATCCGATCCAACGATCGGTCGACCCGATCCGAT TCGTCTCTAAGACGAACGGTCTACCCTCTCCATCCTCTACACTCCATCGAACCGTTG GACCGGGAGGTAGCATCGCTCAGTTCGGTCGAGTTATACTCGCCGAGCCGCACC CCCTTTCCGACCAACACTCTAGGATGTTTTAGGACTCCTTTAAGAATGTTTTATGGT GTTTTGGATGTTGAGATGATGTGAGATTATTCCAAAGGCCTTGGGCGTCCTCCCTT ATATAGGGGGCGAATGGATGCTTCCCGAAGCATCACATCCGTTCCTTGCACCACTCC AGGTCACAACCGTTCGTTGGTACCCGCTCGACCTTACACCTTTTGGCCGAGACACCT TTTCACCCGTGAGCTACCACAGTCCACCAGCTCGAGTGTCAGCTGACCAGACCACCC CATCCTAGCTTGTCCAGCTCACCTAGCTGGTTCAGCTTTGAACTTTCTCGTTCTTCTG ACTAAGTATTTTAGTCCGTTTCTTGACCATGGTCTAGTTTTCTCCTAAAACAACCTCA CCTCTTTATGAACGCGGGACGTGGTCGTTTCAAGTCTACCCCCCTTAAACTGAATTC GTCCTCGAATTCGGCGTGTGTAAGATCTTGCTTACTCCCTAACTCGGGAAACGGGCG TTACACTTTGGTTTTAAAGACTTGCAATGTTTTAATCAAGCACTGTTGGCCAAACTAG CTTGGAGATTACTCACTGATTCAAGGAGTCTTCTTTCTCAAAATTTTCAAAAGTCGGTA CTTTTTAAATTCAGATTTCCTCAATGCACCTCAAGGAACTAGCCCTTCTTATGCTTAG AGGAGTATTTATATGGTAGGGAATTATTGATGGGAGGTCTGAAGAGGGTTGTACA GCATTCATTGATGGATATCTAGATGATAGTAAATAAGTTAATTGGTCATATCACTCG GAATTGGAACTTGCTGATACTCAGAGATTTATTTCAGGAGAAACATGTTCAGTTAAT TATGCACCAGAGACCTCTTGTCACTATAGAAGACTTCTATTGTCGGGCTAGGACTAA TGATGGTTTATATACAGTAAATTCGGGTTATGATAGAAGTAGTAGAGCGACTTACCC GAATCCTTTAAAGAAGCTGAGGTATGTCCTTCTATTAATCCCTTGTTTGATAAGATTT GGAATCTTGCAACGGCTCCAAAGATTAAGGTGTTCATGTGGAAAGTTTTAAAAGGTG CACTTGCAGTGGAGGATAGACTAAGATCACATGGAATTCAAATTAATGATGGGTGTT TATTGTGTGAAGAGGAACTTTAAACAATTAATCATATTTTGTTTCAGTGTTCTTTTGC TCGACAGGTGTGGGCTCTTGCGCTCATTCAATCACCTGCAATGGCATTTGGATCCTCT ATCTTCACGAATATTGATTATCTGATTCACAATTCTCTGAACTTGGGACTTTCTCAAC TTTTGTTTGAGGGTACATGTTCATTGACTCAAGAAATCGTTGATTAAGCTTATGAGA ATTGTTCTCAATGGATCAATGCTCAAGGAAAAGGGTCTGTTATGGTTAAGTCAAGTT CCCAGAATTGGATTCCTCCACCAGTGGATGAACTTAAATGTAACATTGGTGTTGCTT GGACTAAACAGAAGCAATTAGCTGGTATATCTTGGGTGGTTCGAGATTCGATGGGG CATGTTTTACTTCACAGTCGAAGATCATATTCTTATGTACACTCTCTATTTGTTGCAA AAATTAAAAGTTGGGAATGGGCATTAGAGAGTATGGATCATCTACATTATGATAAA ATAACCTTTGCCGCCTCCTCTCTAATATTATTAAGGCTTTGAATAAACCAAATGAC GGGCATCGGTCATATTTCTGAATTACTCAAGTTCACTAAGGATAAACCACACTGGTT TATGATGATGAAAACAGATTATTGTAATACAGGTGCTTTTGAAATAGCTAAGAGTGT CATCACAGGAATGCGGTGGCAATCTTATGTAGCTCACAGTTTCCCCTATTGGTTGAG AAGTCTTTTGATAAGGAATTGACTTATCAATAGAGTATTTGAGTTTTCACAAGGAG GTTAGGATTAGATTTTAGGTTTGTCTTTTATAAGAGTAGAAATCAAAGTTTTTTTAA GTAATGTAAAATTTGATACAAATCGATAAATTAATAAGAGAATAATTTTTTTGAAAA TCTTATGTAAATATGGTCCCATCAATATCATAAATTAATAATTGTATAAATATATC

AACTATATATATATATATGTAAGAAACTTCAATGATATATAATTCTAGTATTGTT ATCAAAAACTTTTGGTTTTTTTAGACATAATAACTGTTTTTACTTGTATTTGGTT CGAAAAATATATTTATATATAGAGAGATATATTATATTGTCATAGAAAAATAAAAA ATTAGGAAATTAAGAAAATTTATCTATAAATTAATACCTCTATAAATTAATAGAATT TTGCGGTCCCAACATTATTAATTTATAGAGGTTTTACACTATATGCGTTGTGTCTTAG GTTTGTGTTTAGTATCTAAAACTCCCTTGTGTTTCTCTTTTCTCTTTTGGTATCATGGCA GATGAGTTATGGGATGCATTACAACACTTAGAGTTAGGAAGGGAGGATCCTGCTCT GTTTATTCCGCATGCTACTTATGCAACTGTTGAATCTAGGAATAGACTTAGCTTGATT GTTAGGCCTCTTAATCCTCGATCTCAAAATCTCAATGTTGTGGTTGCTGCTTTGCCAA GGGTTTGGGATCTGACGTCTAGAGTTCATGGGAGAGTGATTAATGCAACGTTTGTTC AGTTTCTCTTTCAGTTTGAGGTGGATCTCTTGTCTGTGCTAAGAAGGGAACCATGGCT CTACAACAGTTGGTTTGTCACGGCTCATCGATGGGAGGTAAATATGGCTTTTGAGTA GAAGAAATGTGGTAGAAATAGCTCATGGTTTAGGGGAAATAATATCATTGGATTTT CATGATGCTACTACAACTCAAATAGCTTATATTAGAGTGAGAATCCGATTTGATATT ACTGATTGCATAAGATTCTTCCAACGAATTACCTTTGATTCTGGTGAGACTGCGCTG ATAAGGTTTCAATATGAGAGGTTAAGAAGAATATGCAGTAGTTGTTTCAGGCTGACT CATCATAGGAATTTCTGCCCTTATCAACAACCTGAGCCTAGGTCTCTTGTTCGTGGTC CTACTAACAACCTTACAAGGACTAGAAGAAGAAGGAGTGTGTACCCATAATGAATAT CATCGATCATCCCTGAACTCTCAATCGCATATGTCTGAAAACTCCTTTCCAGCGCCTC TTGAACCTCCTCCAAGAGTGGCAGCTCCTTCTTTGAATCCTCATGAATTGGTGGCTGC TTATTTCCTCAAGGAAGAGCAGTGTCTTTACCAAATATAGGAACACTGAATCTAAT CTTAATCCATCATTTAGCAGACAAGCGGTTTCAAGGAATTTTAACATTCAACCGTTTT TTGGTCCTGTTATTGCTACAAATGTTCCTCGTGTGGTTGAAGTAGGTGAGTGTTCTAG ACAAGGAGAGTTTGGAGAACCAGTAAACAAGATGGATAAGGGAGACTCAACAAA AGGAAGAATATGGGAAGTGCTAGAAGTGATGAAGAAGAAGAACTCATGGAGTTG TTGGGCATAAGGATGGAGGTATTCTGAAACCTCCAAAGAAGCGCTAAACACTCTGA AAATTTTGTCATATTTTTTTTTTTTCTATGCTGCTTAGGATCCATGATCGCAGCTTCAA GGTTTATATAATAAGCGCTGCATTGGGTTCAAGTATGCAGGTCCAAGGTTTGAATAA GGTGAAGAGTGGGTATGGCCGTTGGAACACTTTTTGGTTAAGGCTACTCTTTGTGTG CAGTTTGTTGTTTCAGTTTACCTATCACTTTTTGATTTTACAACATGGGTAACATTGA TGTTTTGTTAGGTCATGTTTCTTTACTTGTTTTTGGTGTTTTGTCTTCAAACTGAAAGTGG AAGGTCTACTGATGTACTTTTTGAACTATGAGAGCAGCCCCAACGGTAAAATACATT CTCAGTCCATTGTTTCTATTATTTTAATCATTTAAGTATAATTTTATTATTATTATTATTATA TTTTTAGTTACAAATAAAAAAATTGATCAATTATACTTTATCACATATAAAGTGAGT TTAGCATTGATTACATGTCTTACATGGGCTACACTAATGATAGTATGTTG GGCTTTTTATGTGTGCTCTAGTAGTATTGTCGTTTGTTTTGTACTATGACTCAT CCTCTTGTTCATCGGATCTAAAGCGCCACTCAAAAGGGTTTATGAAAAGGTTAGGGT TTTAACAACAACTCAAAAAACAGAGATGGATTTCGAGAAGAGAAAAGCTGCGACAC TTGCTTCAATTCGTTCATCAGTGACTGATAAATCTCCCAAAGGTTTTCTCGACGAACC CATCATCCCTCTCGAAACCATCATCATCACCCATCTTACTTCACTACCAGTTCC TGCTCAGGTCGAATCTCAATCCTTTCTCAACCCAAACCAAAATCGAATGATTCAACT

AAGAAGAAAGCTCGTGGCGGTTCATGGCTCTATATCACACACGACCCAGCTGATTCG GATTTGGTAATTTCTCTCCTTTTCCCTTCCAAGTCAAATCAGATTGACCCAATTGACC AACCTAGCGAATTAGTCTTCCGATTCGAGCCGTTGATCATTGCTGTCGAATGTAAGG ATTTGGGTTCGGCTCAGTTTCTTGTGGCGTTGGCTATATCAGCTGGGTTTAGAGAGTC TGGTATCACATCTTGTGGTGATGGCAAAAGGGTAATTATAGCTATACGATGCTCCAT TCGAATGGAGGTTCCTATTGGTGATACAGAGAAGCTTATGGTGTCACCAGAGTATGT GAAGTTCCTTGTTGATATTGCTAATGAGAAGATGGATGCTAATAGGAAGCGAACCG ATGGGTTTAGTGTAGCTTTGGCTAGTAATGGTTTCAAGAATCCAGATGAAAATGATG TTGATGAAGATGATAATTACGAGAATCTAGCTGCAAATCATGACTCAAGTATCAACA ACGGAAACTTGTATCCTGGTAATATTTGTAAATCCCTATGTGATTGTTGATTTTTAG ATAGATAGCTTGAATAATGCAATGGAATTGGTCAAGTTACAGTCTTCATTGTAGTGT TGAATTATAGTCTTGTTTAGTTTATACTAGTGTTTGAGTTATGTCTACTTGGTTTGCA GGATAACTTTCAAATTTTAAACGTGATAGCCAGTTTCCGTATCTAAATCATTGGCAG GGGTTCAGAAAGAACTTATACCACTCGAGAAATTATCCATTGTTGGGGAACCTGTTG AGAAGCTTCACCTTTGGGGACACTCAGCTTGTACGATAGATGAATCAGACCGGAAA GAGGTTATCGTGTGGGGGTTTGGAGGTTTTGGTAGACATGCTCGAAGAAACGAG TCTTTGTTGCTCAATCCTTCATGTGGCACCTTAAAGTTGATTGCTGTCAATGAATCTC CATCGGCACGACTTGGCCACACAGCTTCAATGGTTGGCGATTTCATGTTTGTAATTG GAGGAAGGCTGATCCCTTGAACATTTTGAATGATGTGTGGAGGCTCGATATATCCA CGGGTGAATGGAGCTCACAGAGGTGTGTTGGAAGTGAATTTCCTCCAAGGTATGAG TCATTTAATGTGTCCATTTCTTCGACATGTATTTGACCTATTTCCAGTGATTAACTTCT ATGTACTGTTATTTTGTTAAATCAACCTCAACTTCTCGGAGATGCCCTCCGAGACTA GCTTGTTGCATTGACATCCCTTCAGATAATTGTTATCTCAAATTTTCTTCTAAATGCA AATTCTTTGAATTTGAGCAGCATCGACATGCAGCAGCCAGTGTTGGCACAAAAGTA TACATATTCGGTGGGCTTTACAATGATAAGATAGTTTCCTCTATGCACATTTTGGATA GGGGAAAATGTACTCAATGATCTATACAGCTTTGATGTCCAAAGCTGTTCTTGGAAA ATAAGCATACCATTGGCATAATTGGAGGTTGTCCTGTCTCACAAAATTGTCAAGAGT TGACTTTGCTAGATCTGAAGCACCGATTGTGGAGGAGTGTGAGATTTGGAATTTATGA ACAAAGAGTTGTTTGGAAGTACAGCCAGCATTCTTGGTGATGATCTTATCGTCA TTGGGGGTGGGCTGCTTGCTATGCTTTTGGGACAAAGTTTAGTGAACCAGTGAAAA TCAACTTGGTTCAATCTGTGACTATGAGTGAAAATCATCTTCCTCCCCAACCTGAAG ATGTTTCTCTAGAATCGAATAAAAACAATGCAGATTTGAAGACTGAGACGTCTCTGT CTCAACCATGGGTGATACAGCTAGAAAGAAAGTATGCAAAGTTCGGCAAGGACATA CTTAAAAGTTTCGGATGGTTAGACCTTGAGAGAAAGGTTTACTCAAACGAAAAAGG TCTTTGTATATGCTTTCCTGTGACTGAAAACTTTTCTGAACTTTTCCATGAGAAGCAG CTATTGGGCAAGGACTTTGAAAGGTCAGAGGAAAATAATCTAACAAAGGGTCTATC GTTAAAAGATATATCCTGCTCAGCGGCTTTGAATCTATTGAAGGAACATGGTGCCAA AAAACTCATTAATGTAGCTTTTGAAGCCAAAAAAGTTGCAAAATCCCCCTTACAGAG AATGAGAGAAGATATCACATCTATACTTAAACAGAAAGGCCTACCAGAAGAGCTTT TGGATGAGCTCCCACAGAAGTAAGTGTTCCAGAATCCTGATTTTATAATACTCGGGG ATTGGTGTTTTATCTACTATTAGATGGGAACGGCTTGGGGATATTGTTGTGGTTCCTG

CAACATCCTTTAAAGATCCAACTTGGAGCTCTATCAATGATGAAGTTTGGTGTGCTG TTTCTAAATCGCTTAGTGCCAACCGCCTTGCACGCCAAGTATGTTACTTTTAGAAGCT TACACCAATATTCTATAAGTGGAAACGTTTACATCTTTCATCTTAAAGCCACTCAA AACCTACAATATTGATTTATTATAAGCTGTGAGAATGCTGAGAACTTTACAAACCGT TGTCTTACCCAATTGCATCTCCTTAGCAGTAAGACTTATACCATCAATTTTGTGTCTT TTTCAGGGACGAGTTGAACCTAATGGTACAAGGGATAGTACATTGGAGATTCTTGTG GGAGACAATGGATGGTTAATCACCGTGAAAATGGGATCTTGTACTCTTTCGATGCT ACGAAGTGTATGTTCTCATGGGGTAATCTCTCAGAAAAGCTTCGTATGGGTAACATG GCCTGTGAAAATGAAGTTGTCGTGGACCTGTTTGCTGGAATTGGATATTTTGTTCTCC CATTTCTTGTGAGGTATATGCCATTATTGAATAAACGAGAAGAGAAAGTGGTTTTAT ACAATCAAAAGTCAATACTTTATTAGATCGCATGCAACTACAATGCATTCTTAATTG ACATTTACAGGGCAAAAGCAAAGCTAGTATATGCTTGTGAGTGGAATCCCCATGCTA TTGAAGCTCTTCGACGTAATGTTGAAGCAAATTCTGTTTCTGAGCGTTGTATCATTCT TGAAGGGGATAACCGGATCACCGCACCAAAAGTACGGTTGATGATATTCCAAACGG CTCACCGTCTATTTAATTCTATGCAAATGGTTCTTTTTATAACTGTTGGATCGAGTAA ATCGCTGAAGTAATAGATTTTGCGTTTCAAATCTTTTGATTCTCAGGGAGTAGCTGA CAGAGTCAATCTTGGTCTCATCCCGAGTAGCGAAGGAAGCTGGGTCACAGCTATTCA GGCATTAAGGTGATTTTACTTTCCTTAAAACTTATTCTTAACTACAAGAACCAGGAG CATAAAATCTGGAACAAGTTTTAAGGTTCAGTCTCTCCAAAAGATATAATCTTTAAG ACGATTCAAACTCAGAGATGCGAAAATCTTAAGCCACACTGCTCTTGGAACCTCTGA ATATGATCCAAAAATGTAATCATTAGAGAGAGCAACCGCTCGATTGAATGTATATTC GTGCACGGAAACGTCAAGGACTCAGATGAGAGCAGTTGGGGCGAGCATGTCACCAA AACATTAAGTGATATCGCCAGAGCCGAAGGTAATAAGTTTATGAACAAAATCGAAA GCTATTTGGACTAAAAAAAGAGCATTGGTTTTTTATCAAGACTAGGAGTTTACTAGG ACTTATATTTTTTGGGGTTTTATGGTTTAAGGTCGTAGCTGGGAAGTTACAGTGGAA CATATAGAGAAGGTGAAATGGTACGCTCCTCGGATTCGCCATCTTGTTGCCGATGTG AGATGCAGATGATGCTGACAATAACGAGAATGCAGCGGAGAGACTTCCT ATAGTATTGTTTAGCTTGTACGATCTCAATTTCGATACCTGGTTTTTCACTTTTCACT CTTTACCAATCCCAAGTAATCAGTTCCCCAGTAACAAACCGACAATTTGTTCCATAT AATTTTCCTCAAAACCGGTTTCCGATTGGTGTATCTTCTATAATAAAAAGGTTTTGGT GTTTTTAATTTAGATTCTTGCAAAACTTCTTTGAAAATGGATCTCTTTGGATAATAGA TGAAACTGCTGCAGCAATGATACTTGCTGAGCAAAATGTGGCAGCTGAAAAGAGTG GCTTAGCTACAAGTAAGAAAGGCTTGACCTTGAAGGATCTTCTGCCACAAACTTCAC ATTGCAATGCCAAACTTCGCAAAGGTACTTGGTTGAGGAAAATATAATGGTTTGCTT TGCTATGTTGATCAATTTTAGATTTTGGTCTGTGTAGATGCATTAAATGGTCTCAAAG ACCTTTTGAAGAACCATCCAGCAGAGCTGCAGTCACATAAATATGCTATCATTCAGA AACTTAGGGAACGAATTATGGATGATGATAGTCTAGTGAGAGATGCTCTTTATCAAC TATTTGAAAGTGTGATCCTTCCTGCTTGTAAAAATGTATTAGTTCTCTCTTTG GATAAAACTTGCATCGTTACTAGTTAACTGTTGTGTCTAACACTCGAATCTATGTGTG GCGCTATGGCTCATTCATCGGTTGGTGTTCGTTGGATGGCTTCCAAATTTGAAAAGG TGACTACTTAGATTCTTGGATTCTGATACAGAGTGTTACATTTCCCAACTTTT GCCTCTAATGTTTCTTGCCACGACGTTCCCTGATATTTCCATGTGCTACTTGTTGCAG ATTCTTGAAAACTACAAGGATAACAAACACAAGTATTTTATCCATTCACAACTTGCA

AGTTTATCCATTTGATTCAGATTGACGTATTTTCTTCTAATCTTTACAAGAAACAGAA ACTTTTTGTTTCCATCCATTTACAGATTTTGTTTTTTTCTCCTAAACCTACGAGCTCAC ACCATGGCCAAGGGATTTCTAGATACTGGCCAGTCACCATCGCATAACCTCGGCCAA GGGAGTACACATACTTTAGACCAAAACGTAAAACTTGTCAAGATCATTACAGA ATCCAAAACCAGTAGTGTATCTCAATAATAACATATGTATAGTTGATTTCAAAATAC ATGGTACAAGGAACAAGAACACAAAGAAGAAGAAAACCAGAGTATTAAGAACAC AAAACAACCCTCTTTCTTATTCTGGAACCGGAATAACACTTGGAACATACACATAGC TACAAATAAACGGGTTACTGTACCGTGACTCTTCATGTCGTCCTGTCTCAATTTGTTT TCTTACTCCACCTTCATCAATGTGGTAAAGAGTGATGCAAGTATAGCACTCATCATC TGTTGTGCAAGTAAAGCACTTATCATCTGTGATGCAAGTATACCATTTATGTTCTTCA TCTTCTTCGGCATCTCCCTAGCTCGCACCATGCCATGATATTTCTGTGCTTGCCAATG GAGTATCCCGGACGAGCCAATATTTGGTAAACGAAACAATTCCATCACTTAACTCGT TTGTCACCCACACTTCAATAGCCCTTGACACTTCTTCACCATATTGTAGTAACAAAG AGAGTCTATCTCCACAGAATGTTATTCAAGATCATCACAATAGTCTATGTCAATATA TAACATCTGCAATGAATTTAGTGCATTAACATAGTTGATTTCAAAATACAAGGTACA TGGATGATTCTTCAAGGATCAACAATAAACAACACACAAAGAAGAAGAAGAACAAG AAACAACCCTAGACTCTTATTCTGGAACTGGAATCAGACTTGGAACATAAACATAGC TACAAATAAACGGGTCAAGGTAGCGAAACGATCTATGTCGTCCTGTCTCAATTTGCT TTCTGATCCCACATTGATCAATTTGGTAAAGAGTGATGCAAGTATACCATTTATCAT CTTCCTCTACTTCTCCCTCGCACCATGCCAAGATATTTTTGTGATCTCCAATGAAGTA TCCTGGACGAGCCATATCACCATGGCACTGTAACAACGGAAGATGAGGGCTAGTGA CCGCAATGTCCGTTGACACTTCTTCTTCTCCACCAAAGTCTGTATCTTGTAGTAATAA AGGGAGTCTATCTCCACTGAAACAGCCTAATCGTCCAGTACACCCTATAGGAGGAC AAACACATACGTTCTTGAAAGTTTCCATGGAGAAATCAAAACGTAGAATAAACTTCT CTTTAGTATCAGCAATCCAATACATATTACCCTTCACTGACACCACCTCTGCACTGAGT ATATACATCCCAATACTTAGTATCAAGAGTTCTCCACGAATCAGACTTAAACTCATA TATCTCGCACTCTGTATCATCAAAGGACATAGGACCAGAGAACCTCACGATCTTGTA GTTTTCACGACATGTGTTGTCGTATCCAATCCCAAAGTAATCAGTTTCATAGTAAGA GTCCAACGGTTCGATCCATTTGATTTTCTTCGTTACCGGATTCCAAACTGCGAGATTG GCCTCTCTTGTTCGTAACTCGAATCACTACATATACATAGCATTAGTCCATCGC AGTGAACCATAGAAGCAAACGAATGTGGAGAGCGAAACACGTCTGGGACTGGTGA ATCTGAAAAGATTCCGGTCATCGGATCCATGATTTGAACTGTCTTATGATCATCGAT TCTTATGAATCGTTCCGGAGAGTGATCCAAGTGATTGTACATGAACCTCTTGGAGGT GATGATGCCGTACCATTGCTTGCACGTAGATTTGAATCGGTTTAAAGATTCAGCAGG AGTCTTCTTAAGTATTTCTTCTACTAACTCAAATGGTAGTGACCGGTACACACGCTTA GAGAAAGCCATTGACGTTCGCTGTATCAGAGAGATGGATTCTTGAAGAACAAGGTT TCGTGTTTCCTGCGCAATTAGGTTACCTTGAGCCCCAAGGAAAATTGTGAAAAGAAT CGTGTGATCAACCGAGCCAAAACGGTTATGTTCCAACCGGACCGATCTACCAATCG AATCAGAGTAACCCTAAATATCCTCTCTCGTTCCCAAGTAATTGAATCCTCTGAATA AACTCCAGGCTAGTCCTATCCTTAATAGGAGAAGGAATTATGTGCTTATCTACAAGG CAACTGATTATTGATTAATAGAATCTGAGTACAAAGCACTTGCAATATATGGTGGA ATTAAGTTTTTTTTTTTTCTCATAAGTATTATTTATTGATATGTCTCCATTTGAA

GGCCCATTAGAGATACAGTTCAAGGAACGTGTCAGAATCATAAAGATAAGCTGAGG ACACGTGTTACTTCCACAATCTCTGCTGGATGAGACTTCAAATCACGGTGAATCATA GAACGTCGTCGGAAAACGAAGCCGAACAACGAATCTTCTTTTTTCTCACCGATTATG GCAATCACGAGTATGGAGGACAAAACATCAATATACTGAGCTTTTAACCAGCTAAC TTAGGCGCAGAACTGTCTTGACAACTAAATCGAAAGAAACATCTAGATCCAACAAA GCTATCAACACATAACCTTGTTAGAGGCCACCGGAGCAGAACTATTAATCCTCGAAA TAATTGAACAAAGTAGAGACATAACCGGATCTACTGGATTTATAATAACCAAACA GCGAATATTAAACGTGATACGAACCTCATACACCGGACGACTAGAAAAAAACGACGA ACAACTCCGGAAGTCGGAGATGCTGGACATAAAACCCGATTATATATTGGGACAGC AAAACTAGAAGAAATTTGGTCGGCCAAAGGAGATGCTTCTCTCATCTCTGAAATATT TTAGAGAGAGAGAGAGAGAGTCTCATTTCTATAAGAACATTACTGGTGGAATTA AGTTATGATAAGGAAAATCTATATATAGTTATTATTCTTTTGTTAAACGGGAATATA TTTAATCAGCAAAGAATCTGTTAAATTTTTGTTTTTGCATCATACAAAGATATGTTTA TGTACAAAATATTGGTTAATCTTTAGTCTTTGGAATCTCCTTAGGTGAGAGACCCTTT TTGTTGACTTGGTGTATAAGTGGATGTTCTGAGATTTTCAAATTTTGGTGTGGCA AATTTACTTCTTTGTTTATCAGCCAAGCCCACCAATGTTAACGAGTTTTAAGTTTCTT CTCACAAAGATTAGGAAATAGGACTCATTCAAAGGATAGATTGTATATGGCTCCATT TGTCACCCTACTTCAGTTGTACTAAAAAGTCTGGATAATTGTACTTGTAACATATGG TTCTTTCGTAAAAGTTTCCAATTTGATTTAGAACGGGCCAAAACAAAAGCGAGATTT CCACTATTTCATTTGGGAGTAAGTGAATAAAATATTGGAAATAAACACACAAACTT GTACCCAAGTTACTTGTAAGTTATTATAATTTTTTTTTAATTGGCATGGTTTCATTTG ${\tt CTCGCATTTCTATTAATGTTTCGAATTTAATTGGGACATATGAGACATTTTTTTACCC}$ AAATTCTCTTTCCTATACTATGAAACTAGGATATGACCCGCCGTACACCATAT TGTGTTGATTAATAATCTCGATAAGATTATGTACGGTTTTTAGTGAGTCGTAACTTTA CGACATTAATAACTCAATATTTTATAATCTAAGATTTGACCCATGGTGATAATATTTT AATTTTATTCATAATTAATTTGTATTATAATTTAAACTCTATTACAATTACACATTT AGATGTGTAAAAAAAGAGATTTAACATTTAGAGGTGTCAAAGAAGATAAATACTTA TTATGATATACTATAATGTTGATTTTTAAGACCTACAAAAAATTGTTATTGTTT TGTTTACTATTTAAAATTGTATAGTTGTAATTTGATTGCTAATTTTAGGATTCCGTCA ATGATATATTGTCTTATATTAATTAACATGGATCCAAATCCGTCTCATCTAAACCC ATGCCGCCATATAAACTCGTCTCATCCAAACCTATTTTATCATATAAACATGTCCCCT AATATCATTTTTTTTTTTTTTTATAAATTTCTTATTTAAAATACATATAATTCGAGTCCA TTTCAGAATATCAATCTGACCTAAAATAAAACTTAATGAAAGACAAATAAAAATATT ATAAACAAAATAAGGTCTAAAAAAACAAACAAAATATTAAACTACGAATAAAGGTTC CAGATTTCGTCTTTTTGGCTGAAAACAGAAGAAGAACAAAACTCATATTAAACCTCC ATGGTTTCCAAAATTAATCATTTCGAGCTTCAAAATTTGACACACAGCAGAAGAGAA TGACAGATACACACGATGAACAAAGAGAATTCGAGCAAGATGTTTTCAACCGAAT CAAAATATCTCATATTTAAAGGTTTATTTGCTAGTGGAAGGATAAAGCTTTGTATGA CTAAAAGAGTTTCTTTGGTTAAGAGGTTAATTATATAGGTCCTTGAGCATGATA AAATTAGGTTTCGAGCAAGCAAAAGTTTTATGAAAATATGACAATTACAAATTAATG

AATTAAGAATAATCTTAACCAACTTTGTTTAATTTTTTGTAACGCATTAAACTCTTAT AGTTGTTTTGGAAGATCTAATGAGAAGATATTCGTGAATATTCGGTGTATCCGAATA TAATTAAAATCAATAATCATTTAAAAAAAGAATCAAAGATTTTTTGGGTCAAAATCAA TTAAAACCCGATCCAAATAGCTTGAGCAAATATCTACTTCAAAAATGTTAAATAGAT TCTATATATATTTGCCATTAACCCTTGCTTCTTACAATCACTCAACTCTTCTCTTTTA CTATTCTACTAGAGTCTGTGCGGGTTTTATATTAAAAAGCATTGTTGTACTTTTT TTTTTCCATTAAAATTGTTTTCTATATTTATAGTCCCATTAGAGAATGTTATAGATAT CAAAATTTTAAAAGTTTATTATCCTAATTATATTTTGTGATTTCAATAAACTTTGGAA CACAAATTAATTTTGTTTGGGTATACAAACTATGAATAGAAAGATAAGTGTGAGATA ATTATTGTTAATCCTTTATATATAAAGCACAAGTCACATAACCAATCAGTTTTTGCC TTCCTAAAATTGTTCACATGATCACGACCACGTTCACTGTGAAACCATATTTCAAAA GCTCAAACTGTTTCGTTATTTGTAACTCACGATAGTTCAATCTTCTCTTACTCTTTTTCT CAGTGATAGTAATGGAGGAGAACGTGCAATTAGGGTTTTGGAGGCTGGTCTCTACGA ATGAGCATCTTAATTCATGGCAACTCTCATGGAACGTCAATACAAAGGGTGAGGTTG ATTATTTCCAAGTGGTCATGCATCCTATAAACTTTGATGAATTATTTACCTGTGAAGT TGGAACAAGAACGCCCTCGTCTTGTTTAATTTGAGGACACAAACGTCTAGTCTTCAC AGAGAGGGAAAGAAGAAGTCTATGGATGGTTGCATCTTGACATTCAACAATTG TAAAGAGTACATGGATGCGATTTACCATGTATGACTATTCTCACCATGTCTTCTCAC ACAGTTAGTGCTTCCACGCTGGCTGAACAAGCTCCCCAAGCCGAAGCTTTCTTCTTG ATTGTGCAAGTAAAATCTACTAGATAACAAAGGGAAGTTTGCCACAAAGTAGGATG TACAATATAATCCATACACTCCAAAACATACATATAAATCCAAATGTATACGCATTT GAACAAAGTAACCAAATTTTCGCATCAAAACAAATCTTGTACATTTTTCAAAACAT TTATATAATCCAAAACTATCAAACTCCTAAGATGATTCAATTAAAAGATAAACCTCT GGCAATGATAAACCTAAACCCAATTCTATCATACTAAAGATCAACCTCTATGCATA GGAACCAAAAGTCACCAAATTTGCTCATGACTAAATGAAACTGACACAAACTAAC CTTCTTGAATGAAGATAGAACACCCAAAGTTTTTTCTTCTCAAATAGTTGCATATTT ATTTTGAGTGATTCTGAATTTGATGCACATTCTACTATGCACATTCTGAATTACATAG TTTATTTATTGTATTGGTTGTTGGTTTCTTTAGGTGTGGTGTACAGATGGTGGAGATA TGTTCTATTTGTGCAGAGTGGAAACAAAATGAAAAGCTTCAGCGGATTTTCTTAATA GACACAAACAAAGGTGATAATGGAGGAGGAAATGGTGGGATGTGGTA ATGGGGGTAATGGAGAAATGGTGGGGGATGATGGAGGAGAAATGGTGAGGG TAATGTAGGAGGAAATGGGGGAAACGGAAATCAGGAGGCTGTTGAGATACAAGAT GTTGGGGATTTCGGGTTAGACAATGATGATGATGCGATGAGGACGATGAAGAAA CGAAGCAGCAGCAGATGAACAAAAGCAAGCAATTGTAGTTGAAGAAAACAAGCAG CAGCAACGGAAGTAAGCAAAGCAGCAGAGGAAGTAACCAAAGCAGTGAATCCAAG AAAGAGGAGGAGGATTGATGTTCATGTCCCAATCCACTAATCTCTTTGGCTCACCTT CTTGATAGCTTAAAGCATAGTATTCTAACTCTACAGCACCACACAATTCCATTACAA TGTGTATATATCTTATCCTCCTAAGAACCTTTGATTTGTACGATGTTAGGCTGTCC

TGAAACATGATCCATGATTTGAATCTTTGTAAGGTTTAAGGTTTTAAGAAGATTAAA TCGAAGAGAAGCCAACTTACTGTTTATTTCCGAAGTATATGAAACCATATTACAAAA ATAAGTATAACACACTTTATAAGGAACACAAATACCAAAAGAATGACTTCTTTTAAG TGGATCTTACAAGAAGTGCATTACTTGCAACTTACAAGAAGCCAAGGACAAGACT AGAGAGTTTCCAACACATAAATGATCAAACTAATTAATCTCACTATGGTTTTCACCG GTTTAGCTCTTCCCTAAACCGTTATTGTGGGTTACACTTACACACAAAAACAAC TCTCATCATTGCAATTCATGTTGTCGGTTATTTATGATTGAAAAAATATAAATCA ATAAATTAATTGATACCATATTTTCAAATATTAAGTATATCACACTTAATAAGGAAA ACAAATACAAAAAGAATGACTTCTTTTAAGTGGATTTACAAGTGTGTTACTTGCAAC TCACGTGAAAGTTTCAACAGATCAAAACTAAAACTTTCACTTTGGTTTTCTCCGGTTTA GGACTTCTTCCCTAAACCGTTATTCAAGAAGAAGAAGAACAATATGATTCACTTGATC GGAAGAAGCTCCCTTTGTGGCTGCAAGCTGCCACTTCTCATCATTGTGCGGAAT AAAAACGGGTCTAATGTTTGATGTATTGGATTGGACCAACTTACATTATCGGTATCA ACTTCGGTTATGATTTGATGCTAACTTCATCTCCCACACCATGCTCTTTCATTG CCATCTCCAACTCTTGGTTATGTGCCTATTGCATTTCATATTTCAGTTTTAACTT TATAGTAGTGATAAGCTAAAGTGGAAGAAACTTACCCGTCATTGTCTTTGTCAAAGT GTTGGAATGCTTGGTACACATGATCATCTATCCAATCTATATCTATGCATCGTGGC AGAGATAAACTCGTCTATGTCGATTGTTCCATTACCATCCACATCAGCCTGAGAAGT TTATAATTATGTGTTACAAAGTTATATATTTTTCTTTAAAGACAAGTCGGATGCAATG AGTAATCAACTCACAGCTTCCATGAGTTGCTCCACTTCGGTTTTAGAGAGGTT AGATCCAAGTCTAGTAAGACCTGTTTTGAGTTCTTCAAGAGTGATTGTGCCACTTTTG TCGGTATCAATGTTGGTGAACAGTGTTTTAAGACCTTTGATTTCCTCTTCCGATAGAT TTGCTGCAATAACCTGCAAAAAAATCAGACGCACACATCATTAACTGAAGATAGGA TTGTTCATATCTCGAAATTGCTTCAATCGAGATAAAACAACGCCATCAATAGGCTTA TCTGAAGCTTCTCCGTCTTTCATCCAAGGATGTCCTATATACATTACAGACATAACA AGAAACAAGACTTCAAGATTAACATACACAAGCCCTCAACAAAACATAGTGAGCAC AATTCTGAATTCTTGAAGCTTCTTTTTTTTTTTTGGAACTCACCTAAACTTAACAATCTAAT TTGATTGCTTTAGAATCTCAAAAAGATAGAACAGTCATAAACGAACTTACCAAGAA CCTCTGCAGCAGAGTTCCTTGGGGGTTTCTGTTAAGCATCCTATTGACAAGAT GTTTTGCCTTCACATCTATAAACTTCCATGATTCGCTGTCAACGTCGATTTTGGCACT TATATATAACAAAGCAAACCCCAAGAAGAAGAACATTTATGTTAGCTTTTTAAGTTT GAACCTGTCACAAAGGGAGGTTTGCCGCAGAGTAGGATGTACAATATAATCCCTGC ACTCCAAATGTCCGCTTCTTTACCGTATTTTCCCTGTAACACTTCAGGAGCAATGTAG TAAGCACTCCCAGCGAATTTCCGGTGTACTTCTCCTGTTTTTGTTGGTTTAGACAAA AATACATCAAAACCTGATTCTTGTATGAGTCACCAAATCCAACTCTATACGCATTTG AACCAAAGTAACCAAATTTTCTCAAACTAAAGAGACTTGTGCAAGACCAATCTTATA CATACAAAACATTTCTTATATACTCCTAAGATGGATTCTATTAAAGATCAACCTCTA AACTCATTTTTGAGTCGCAATCTCTAGGCACAGGAACCAAAAGTCACCAAATTTAAA ACACAAGACAAACCAACATACTCCAGTACCAAAACCAATCAAAGGCAATCAAAG AAAGGAATCTCGAAGCTAACCTTCTTCAATGAAAACAGAACACCCGAAGTCGATAG CTTTGACCGTAGCATTCTTATCGGTACTGGAGAGCAAGAAATTCTCAGGCTTTAGAT CACGAAGCATCACACCCATGTAATGACAATTCTTGACAACATTCACAATCGGCCTAA

TGATTTCAACAGCTTCTTTCTCGGAGTAAGACTTTCCATCTTTGGACAAAGCTTCGAT CTTTTTGAATAACTCTCCACCACCACAATATTCCATAACAATATGTACAGAATCTCTG TCCTCGTAAGCTTTCTTGAACTCAACAATGTTCGGTTCTCCAGACAAATGCTTCATGA TACGAATCTCTCTCACGGCTTCTTCATCTTCTCTACTCTTTAGATTCGTCTTGAGA ATGGTCTTGCAGGCGTAAGTCTTACCTGAAGTCTTCTCAACGCATTTTCGAGTTATAC CGAATTGGCCTTGACCCAATTCATCCCCGAGGATGTAAACCTTTCCGATGTCAACGA ATGGTTTCTCAAGAATGGTTCTTTTGATTGTTTTAGGTTCTTACTGCTGTAGCAACC CATTGAGAGTTTTCAGAGACTTTTCTGGTTTAAAGAAGATGAACTTCGAGGAAGTCA GATTGTCAAAATGTAAGATTTCAGAAGATGGAGGGTTTATGGAGAATCATCATCTCAA TTCTGAACTCGTACATTTGTGGATTTGGTCTTTAAGTCAATGTTCTTTAAAATATTTA AATTCACATAGTTGGTCAAAAGCAAACACTCTGGTGCAGCTAGAGGGTTTACAATG ATTTGGTCTTTAAGTCAATGGTCTTTAGAATATTTAAATTCATATTATCAGTCCTAGG CGTTCGGTTATCCATTCGGTTATCGTTTTTTCGGTTCTAAAGTTTAGAATCCATTCG GTTATTTTGAAAAGTTAGGTTTCGGTTTCTTTTGCTCTTAAAAAAATAGTATCCA TTCGGTTATTTACTTTGAATATTGTCGGATAATTCAGTTATTTTCGGATAATAGGAT GGTTATCCAAAATATTTCGGTTTATATCCATTCGGTTTCGGATATTTCGGTCCGGTAC ATTCGGTTCGGTCAAAAGAAAACTCTGTTTCAGCTAGAAAGGTTTGCAATGATCAA GAAATTTACAAGAGAAAAGGCCTCTGTTTTCTCCGGTTTAGCTTTGAATCTTTGGGTT TACCAAAACCGGAAAACCACTATTTAGTGAAACAATTACAGAGCTTAATGATCAAT GGATACGAAGAAGTTTCCCTTGTGGCTGCAAACCGTTGTTGTCTTTATCAACAATGC TTTCTGAAAATGTTCATCTCGTTCCAATCTGTGTCTATGCATCGTCGCTAATGGAAGA TGAGAGCCATTGACACTCGCTGTAGCAGAGAGATGGTTTATTGAATAACAAGAAAC GTAGAGCGTCCGAAATATTCTATTGAATTCTCTGAATATTTTTGATGTTTTCT CAATTCCTTAGGTCAAGTATCTATAAAACTACAACACACTTTATAAGGAATCACAAA TGTGGATTAAACAGATCAAACTAAACCATACAAATATGTATTATTCAATACCTTAAA GCATGCAAATATGTATTATTCAATTGATGATCGGAAGAAGTTCCCCTTCTGGCTGCA AGCTGCTCTCAGTTCTCATCATTGTGCGGAATTCCTCAAAGTTTATTTTTCCATCCTG TAACAGAGTTGTTCATTAACAGTGTTTCGAAAAAAACCGGTCTGATGTTTCAT ATGTGCCTATTGTATTGTCAAGCATTTCACATTTTAGTTCAAAAACATTATTCGACTA ATAAGCAAAAAGTGGAAGAAACATACCCGTCGTTGTCTTTGTCAAAGTGTTGGAAT GCTTTGTACACATGTTCATCTATCCAATTTGTATCTATGCATCGTTGCAGAAATAA ACTCGTCTATGTCGATTGTTCCATTACCATCCATATCAGCCTGAGAAGTTAATCATTA TGTGTTACAAAGTTATATTTTTTTTTAAAGACAAGTCCGATGCAATAAGTAATCAA CTCACAGCTTCCATGAGTTGCTCCACTTCGGTTTTAGAGAGGGTTAGATCCAAGTCTA GTAAGACCTGTTTTGAGTTCTTCAAGAGTAATATTTCCACTTTTGTCAGTATCTATGT TGGTGAACAGTGTCTTAAGACCTTTGATTTCCTCTTCTGATAGATTTGCTGCAATAAA CTGCAAATCAGACACACACATCATAAATCGATGCTTCATAGACAAAGATAGGAAGA TGGATCATTTCCCAGGGTATGATATGTTTCCAGTGACTAGGAAAATCACATATTAGT AAGCTGTTTAAGATAATACTTAGGAGGTAGTAGCAAGAATAGGGAATGGTTCACTC TTTACCTTTAGAACTACCTTCTTAAACTTGTTCGCATCTCGAAATCTCTTCAAACGGG

ATAAAACAACGCCATCAATAGGCTTATCCGAAGCTTCTCCTTCTTTCATCCAAGGAT GTCCTATATACAACAAGGAGCATTACAGACAAAACAAGAACAAGATTTCAATATTC ACATAGTCTAAACAATGGAATTTCTTTTGAGGAAACAAGCCCTCCACAAACATAGTG CTCTAGAACAATCTTGAAAAGAAAGAAAGGAACTTACCAAGAACCTCTGCAGCA GAGATTCGTTCCTTGGGGTTTCTATCAAGCATCCTCTTGACAAGATGTATTGCCCTTG AATCTCTAAGAGGCCATGGTTCCTCGCTGTAGTCGATTTCCAAACTCTTAATCTCATT CCCCAAGAAGAAGAATCCAGTTAGCTTTTAAGTTTGAACCTTTCACAAAGGGA GATTTGCCACAGAGTAGGATGTATAATATAATCCCTGCACTCCAAATGTCCGCTTCT TTACCGTAATTTCCCTGTAACACTTCAGGAGCAATGTAGTAATCACTCCCAGCTAAA TATGAAACCAAGAACAAACTAACTAAATATGGTATACTTGAAAACAATCTGTAAC AACAAAGACAATGTAAAACCCGATTCTTGATACTTAACAGTCACCAAATCCAAATT TCAACGCATTGGTACAAAAGTAAACAAATTTTGCTCATGACTGAAGCAAACTAAAG AGACGTGTGCAAGACAAATCTTATAGATTCAAAAATGTTACATACCAAATCCAAAA CTACCAACTACTAAGGTGATTCTGTCAAAAAATCAACCTTTAAACTCAGTTTTGGTTT CATCTCTAAGCATTGGAACAAAGTCACCAAATTTTGTCCATGACTAAAGCAAAGA GTTACATAACAAATCCAAAACTACCAAACTCCTAAGATGATTCTATCAAAGATCAAC CTCTTTGAGTCCCAATCTCTATGCATAGGAACAAAAGTCACCAAATTTTGTTCATGA GTCATGACTAAAGCCCTATCAAACGCAGTCAAAGAAAGGAATCTCTCGGAGCTGAC CTTCTTCAATGAACACAGAACACCCAAAGTCAATAACTTTGACCGTAGCATTGTCAT CGTTACTCGTAAGCAAGAAATTCTCAGGCTTTAGATCACGATGCATCACACCCATGT CGAGTAAGACTTCCCAACATCGTACAAAGCTAGGATCTTGTCGTATAACTCTCCACC ACCACAATATTCCATAACAATATGTACAGAATCTTTGTCCTCGTAAGCATTCTTGAA TCTTCTTCACATTCTTCGTCCTTTAGCTTTGTCTTGAGAATGGTTTTGCAGGCGAATG TCTTACCTGTAGATTTCTCAACGCACTTTCGGGTTAGACCGAAATTACCTCTACCCAA TTCCTCCCGAGGATATAAATCTTTGTGATGTCAACTAAAGGTTTCTCAAGAATGGT TCTTTTCGATTGTTGTAGCTCCTTACTGCTGAAGCAACCCATCTCTTTGAGAATAAAA CCTTAAAAGTGTGAGATTTTTGGAAATGGGTCTCTTTAATCTCTTTTGGCTGAAGCAG ATTTGTTATATAATCTCTTTAGTTCGAATTTGTTTTATTGTTCCTCCAGGCAAGTGGC AATATTAAATTTAAGATTTTGGTCTTTAAATATTGAAATTGGTCATTTCTTTATATAA ATTGACTTAGTCCTCGAAGACATTTTACACAATTGGTAGTTTTTAATAGGCCTTGACC TTGAACCGAATATTCGAACCGAAAAATAACTGAACCGAATTCGAATCCGAATTTTTA GAATTATTTGAATAGGTCTTAGACCTTATTATCCTAAAAAATCTGAACCAAACCCAA ACCGAATCTAATACATGTGGGTATCCAAATATAAATGTAAAACTTAAAAATATTGATT ATATATATTTTATAATACTTTAAATATCCAAAATTAAAATTATAAATCCAAATATAT TAGATTTTTTTAATAATTCATATATTTTGATTTATTTAAGATAAAAGTAACCAATG TTATAATTTTCTCTTAGATAATTTAAGTATTTTGATTAAATTTAGTTATATTTAGGTA AAAAGTAACAAACATATTTTGGATAATCGGATATTTCGGGTAGATTTGAGTATATA TGAATAAAACCTCCAAATCCGATCCGAACCTAAATATTTTTGAATATTTTTGCATTT TTACTAAAATAACCGAACTAATCTGAATCCTAACTGAAACCAAACCGGATTTTTTAC ACGAATACCCAATGCCCACGCATAACAAGTTAACAACATTAATGGTGAATTTATGAT

GAACCTATCTTTGCCTGGAGTCATATAAATAGTGAATTTTGGTTTTGGTCTTTAAATAT TCATAATTTATATTGGTCAGTTTGCTTATTAGACGACTTTTGTAATAAAATACCGAAT TGGTTTCTTTAAAATTTTAAATATATAGTATTGGTCTTTTGGGTCTTTTTGGTCAACGTT AATATTGGTTCTTTAAATATTTTAACTTTTGTCGTTTTCAATAATTCTTACAACTTTCT TTATTAGTATAACAACAATATAATAAAACTAGTCTTACTGTAATTTTAATTTACTAA ACTACATTAAATAAGAATGCTTCTTTCGTGCATCTCACGTATATTGAACATATCCAG CTTACTGACAGATTACCAAATCATAAACTCTTTTGTTAAAATATTCCAAACCTGTTAT AAACAGATAAAATGATACAAAGCATGTGACGGTTTTAGACCAATAATATACGATTA ATCATCTAAATGATAAAAATATAGCAAAAGGATTTTTACTCTCTTAAGGTCTTCATA AGGATTAAGCAAGTTCTCAAGAAAAATACCAAAAAAAGAAGTAAACTTGTTATTGT AAGGATAAATAACTCTGTTCAAACACAGAGAAGAAGAAGAACAATATGAGACAGT GTATCAACTACGCTTACACTGTTCTTCCATCCTGTAACAGAGTTTATTACAAGGTTTC AAGAACCTGTTTAATGTTTGAGATGTTGGCTATATGTTGGAGAGTGCAACTTACATT GTCGGTATCAACTTCGGATATAACTTCTTTGATGCTAGCTTCATCTCCCATTCCATAT TCTTTCATTGCACTTTCCAACTCATCTCTAGTTATGTGCCTGTTGTATAACCAACATA TTAACATTGGTGCCTCAAAATAGTTACACACATTTGAATCTTGATTCTCTTGACACAA GAAATGATCGATGGAGCGTGATTCGTAAACTGCAAATGGAAGAAACTTACCCGCTG TTGTCTTATCAAAGTGTTGGAATGCTTTGTCGATCTAATTTGTATCTATGCATTGTC GCAGAGATAAATCGTAGTAGTCGATTGTTCCATTACAATCCAGGTCAGCCTGAAAAG TTATCATCACGTGTTTCAAGCTTTGTCTTTTTCAAAACCTTAACTGTGGAAAGTGAAG CCAAGATGCTGAAGATAACTTCAGTTTCAGAGAGTCTAGACCCAAGTCTAGT TAGCCCAGTTTTGAGTTCTTCAAGATTCATATAGAGCCGTTTTAACTCCACAAAGAT AGTGAGCACAAATCTGGATTTTTGAAGCTTCTATTGGAACTCACCTAAATTCCACCC AAGTTTTATGGAGAATCATCTCAATTTCTCAACTCTCAAGGTCTTTGTACATTTG GATTTGGTCTCAACTCAATGGTCTTTTAAATATTCAAATTTATGTTTTGGTCAAAAG AGATAAACTACTATCACCTCTGTTTTCTCCGGTTTAGTTCGGGTTTAACAAAACCGAT TTTGGGTGAAACAAAAACAGAGCTTTTATATGTGGATCCCAACAAGTTTCCCTTGT GGTTGCAAGATGCCATTTCTCATCATCGTACAAAACTCCTCATAGTCTATTTTTCCAT CCTGTACAAAATTTCATAACCAAGATTCAGTACCAGTTAATAGTTAAACCTCTAAAA ATAAGGGACACTAATGGAATATAGAGGGCCATTTACGTTGTTTTATCGAATTCT GAAATCAAATCTTTGGCATTAGCTTCATCTCCCATACCATGCTCTTTCATTGCTATCT CCACTTCCTCCTTCGTTATGTGCCTGTCGTATAAACAAAGCCATATCACATTTATGTT TTCAAGAATCTATCTCACTGCATTTTCAAGTCTTTGGTTCGATCTTGACACATTTTTTT AATTTTTTTTTGAATACCAGGAGGTTCTGGGCCGAAACCCGTAATCCCCCAGACCC GAAACCACAGCATGTAATATTAGTTTCGTCCTAATCGTCACTCGAACCGGCGACCTC TAAGTTTCGCCTAGGGTCTTTACCCATTGAGCTAACGACACTTGGTCTTGACACATTA CTTACCCGCTTCCGTCTTTATCAAAGTATTGGAATGCTTTGTATAAATGTTCATCTCG TTCCAAACGGTGTCTATGCATCGTCGCTGAGATAAACTCTATGTAGTCAATTGTTCC CTTCCATGAGTTGCTTAACTTCAGTCTCAGAGAGTTTAGAGCCATGTCTATTCAGCCC CATTTTGAGTTCTTCATAAGTGATTGACCCGCTTTTGTCCATATCCATATTCTCAAAC ATGGTTTTAAGACCTTTGATCTCCTCTTCCGATAGACCCTCCGCAATAACCTTCAAAC CAAACGCACAAATCACAAAGTTGAGGATCATAATCTTGAAGCTACTATTTTA

CCTTAAGAGCAAGCTTCTTAAGCTTGTTCATTGCTCGGAATTGCTTCATACGTGATAA GACAACATTATCAATAGGCTTATCTGGAGCTTCGCTTTTCATCCATGGATGTTCTACA AACCACAAGGATTTTTTAGTTAGACACAACCATAAACTCGCACTAACATTTCAGACT GTAACATTTAAGACTTCAAGATTCACATAGTGTCACTCTAAGGCCTAAACAATACAC TAGAAGCTTCATTTGGTAAACACTAACAATCATGTTTTCAATTTAAATGTTTCAAAA ATCAGTTAGGGCTTACCAAGAACATCTGCAGCAGAGATTCGTTCCTTCGGTTTTTTG GTGAGCATCTTCCCGATAAGGTGCTTCGCTTTAAAAGATATCAAAGGCCATGGTTGG CTCTCAAAATCAAGCCTGCATTCTTTAATCTCAGCATCTACAATACAAAGAGTAGAC ACAATTATAGATTCAATTCCTCAAGAAGAACACATCTCAAAGTATTTAGCTCAAGGT TTTACCAGTTTGAAATGGCGGTACGCCGCTCAGTAGGATGTATAAAATAACACCAGC ACTCCAAATGTCGATTTCTTTCCCATAGCTTCCCTCTAATACTTCAGGAGCAATGTAG TATTTACTTCCAACAACTCTCTCAAAAGTTTTCCCTGTAAAGTTTGAAAATATATCGA CGAATCAAACTTACTATAAATAGTATACTTGACAATATGATCAAATCTTGAATTCTA AACAAGCTTATGTTATTGAGTATTGACACGAAGATAAAAAAATTTTGGCTCACCTT CTTTGATGTAAACAGAACACCCGAAATCGATAGCTTTAAGCATAGCATTCTCATCTT TACTAGAGAACAAGAAGTTCTCAGGCTTGAGATCACGATGAACGACATCCAAAGAA TGACAAATCTTCACAGCATTCACAATAGACCTAAAGATTCCAGCAGCATCTTTCTCA GAGTAATAGCTATGAGACTTGACCAAAGCATCGATCTTGTCGAATAACTCACCACCA CCACACAATTCCATTACAATGTGTATAGAATTATTATCTTCGTAGGAACCTTTGATCT GTACGATGTTAGGCTGTCCTGAAACATGATCCATGATTTGAATCTCTGTCTTCACAG CTTCTTTTCTTCGCTGCTTAGAGTTCTCTTAGGTATGGATTTGCAAGCGTAACTC TTTCCTGTTGAATTCTCTTTGCACAAGTATGTTGTTCCGAAATTACCTTTGCCTAGTTC GTCACCGAAGCTATAGTGCTTCTTGATATCTTCCAATGGCTTCCCAAGAATCGTCTCT TGCTTTTGATCCGAGACGATATCAGAAGCTGTTAGGGGGTTTACTTCCGCAGCAATTA CCCATGAACCTTGGTTAGATTTTTTCTAGGGTTTTAGGAAGATGAATCGAACCAAGA TTGTTAAAATGTAGGAATATTTAAGGAGCTGTGGTTTTGTGATGAACATCTCTTT TTTTAATTAGAGTTCAAACGAAGCAAAAATGAGAAATGTTGTTTACATAAGTGATAT AAATCGGTTCAATGCGAATATTTCGCGCCAAATTATCCGCTTTTACATTTGCATTACG AAAAATGTTCTTTTGGTCTTTTAAATTCGTTTTTTGGTCTTTAAATATTCAAAATTTATG TTGGTAAGTTTACTAAGTCCTCCAAGACTTTATTAGACGACTTTTGTGTATAAAACCG AAAGTATAAAATGTAGGAATTATGAGCTGGAATTTGAGTTGTATACTTGTATTAATA AAATACTGACTTGGTCTTTAAATATTCAAATTTATAGTATTGGTCATTGGTTGTTTAA CTTGTTTTTGTCAACGTTAATATTGGTCCTTAAAATAATTTCATTTTGTCGTTTAATCT CAGATTGATCTTAAAAATGCTTCTTTCGTGCATCCCACGTATATTGAACATCCAGATT TCTTAAAATCTTTATAGGCTAAATGATACAAAGCGTGTGACGTTCATAGACTGATAC TACTAGCTAAAGGCCCTATATCTCTGAGAGGCGAGACCGACACCAGGTTAGATTCAT CTCTTTTGGGAGATGGACCCACACCAGGTTAAATACATCTTCTTTGGATAAGAGATC TCTCTCAATATACCTCGAACCCAGCACCTCTACATAAAAAATTTAACACTGGGCCAA CAGCTCGTTGGTCTCCACTCGCTCTTTTTGTATTTGAGAATAACTTTTTAGCTCTTCCT AGAAACAAAGACAACCAAAGTGATAAATACGAATCACCAAAGAACCAAGGAAGAA ATGTGCGCAACATGAAGTCACTAAGCTTGAGAAAATCGAATCTGACATGAAGCAGA ATGTGTCTCAAGGAGTTGAAACATATAAAAAGATTCAATCAGTGCTTGAGCAGATTA TTGGGAGTAGAAGTCACATTGGATTTAGTAACAGTGATGCAACAGCAAAATGTTTTT

CTTTTGCGCCTGAGAACAAGCTACATTATTCGAGGGCAAGAGTATTGATAAGCTAGG AGGCACGTGTGGTAGCTCAAAAGGATTCGTTGAGGCTCGTGAATAAGCAAAGAGAA GCAGAGAAGGCACGTGAAACAGAGTTAAAACAGAGCAAGAAGAAACAGATTGTGT AACCAATTGAGAGTTGTATATAAATAGATAGAAGAGTATTGAAAAAGTTATGCATT AATGCATGTATAGATGTGTGTGTAACAAACTTATCGTTTGCTAGAGAAGAGTTAAGA AATCTCTTGAACAAATCTCCATTGTTAGAGTTCTTGAGTTTGTATCTTGGATTGAGAA GTGATAAGAGAGTTCCTAAGGAACTATTACTAGCAAAAGATTACACTTAAAGCTC ATAAGGATTAAGAAAGTTCTCAAGAAAGTTTCAAAAAAATATAAGTGGATATGTTA GAGAAGGATAAATCTGTTCAAACACAGAGAAGATAGAACAACATTTTGAGAC AGTATATCAACTATGCTCACCTCGGTTTACCCCCGGTTTAGCTCTTCTACTCTGGGTT CAAGAATCGCTTTCGGTTGATAAACCGTTGGGATTTATGCCGACTTGATCAATGGAA TGGAAGCAGTTTCCCCTGTGGCTGCCGCACTTCTCATCATCGCGCAAAATTCT TCAAAGTTTATTCTTCCATCCTGTAACATAGTTCATTACAAGGTTTCAAGAACCAGTT TAATGTTTGAGATGTTGGCTTATATGTTAGAGAGTGCAACTTACATTGTCGGTATCA ACTTCGGATATAACTTCTTTGATGCTAGCTTCATCTCCCATTCCATATTCCTTCATGG CACTTTCCAACTCATCTCTAGTTATGTGCCTGTTGTATAACCAAGCCATTATTAACAT TGGTGCATGATAGTTGTACACATCTGATACTTAGTCTCCATGACACAAGAAATG AACAATGGAGACTAATTCATAAACTGAAAATGGAAAAACTTACCCGCTGTTGTCTTT ATCAAAGTGTTGGAATGCTTTGTATACATGCTCATCTCGATCTAATTTGTATCTATGC ATTGTCGCAGAGATAAACTCGTAGTAGTCGATTGTTCCATTACCATCGACGTCAGCC TGAAACGTTATCATGTGTTTCAAGCTTTTCAAAACCTTAACAGTGGAAAGTGA AGCCAAGATGCTGAAGATAACTTACGGCTTCCATGAGTTGCTTAACTTCAGTTTCCG AGAGTCTAGACCCAAGTCTAGTTAGCCCAGTTTTGAGTTCTTCATAAGTGATTGTCC CGCTTTTGTCGGTATCTATATTCGCAAACATGGTTTTAAGACCTTTAATCTCCTCTTCTGATAGACTCTCCGCGATAACCTGAAAACAGAATACACAAATTACAACCAAAATTT CAGGCACCAGTAGATATGAGGCATTGCAATATGGAGCATAGAGAGATTGCAAGTGG ATAATTGAAATGCAAAATTAGTAATAAAGAAAGATAATTTCATAAAAAATTTCAGC CACTTCTTTACCTTTAGAGCTAGCTTCTTAAGCTTGTTCATTGCTCGGAATTGCTTCA TGCGGGATAACACAGCGCTATCAATAGGCTTGTCTGGTGCTTCTCCCCCTTTGATCC AAGGATGTTCTATAAACCATAAGGATGGCTACATATTAGTAAAGCATTACTAGTTAG ACGACCATAAACTCAAAGACAAGAACAAGATCAGACTTCAACATTCACTAGAGTCT ATTTAGACCTAGAGGTCCTATACAATGGACTGACTATCTTGTTCTGGCTTTGAGCCTC TCACATTGTCTTACCAAGAACCTGTGCAGCCGTGATTCGTCTCTTCGGGTCTTTGGTT AGCATCTTCCTAACAAGATCTTTCGCGCTTTCAGATATAGAAGGCCATGGCTCACTT ACAAAATCAATTTCGCCTTTTATGACCTCATCGAATATTCCTTTCTCATTTTCTAAAA TATAACATATGAATATAGATCACCCTCAAGAAGAAAACAAATCAATGAATTTGGT TAGCTTAAAGGTCTTTTACCGGCCCAAAAAGGAGGTACACCGCTGAGTAGGATGTAT AAAATGACACCTGCACTCCAAATGTCGATTTCTTTTCCGTAACTTCGCCTTAATACTT CTGGAGCAACGTAGTAAGCACTCCCAACTATATCCCGGTAAACTTTTCCTGCATTTG TTGGTTTCACAGACATATCATGAAGCATATTAACATAAGAATCAAACTAATGAAAAT TACATACTTGACAATATCATAAAGATGTGTACAAAAGACAAGATAAACTCGATTCTC GGTACTAAAGTGTCTTGAGTCTCATCCCTATGCATTGGAACATAAGACAACAATCTA GCTCATGATCAACGGAAAAAAAAAGTGCAGATCTTAAATACCAAAGAATATGATCA ATCTTCAATGAACAGAAAACACAAAATCAATTGTTTTGACCATGACACTCTCACT

GTTACTCGAAAACAAGAAGTACTCAAGCTAGAGATCACAATGCAATGAACTACCAA ACTCTTAATCTTTGACACTAAAGAGACTAGACAAGCTTATAGATTCCAAACACTAAC AATCCAAAACCAAAGACCAAAAAAGGCTATATTGAGTCTCTAGCTAACCTTCTTCGA TGAAGACGGACAAACCGAAATCAGTAGCTTTAAGCATAGCATTCTCCTCTTTACTCG AAAGCAAGAAATTCTCAGGCTTGAGATCTCGATGAACCACACCCATAAAATGACAA ATCTGAACAACATTGACAATAGACCTAATGATACCAGCAGCAGCTCTCTCAGAGTA ATGACCTTGAGCTATAATCCTATCAAACAACTCACCACCAGCACACAACTCCATAAC CAAATGTATAGATTGTCTATCATAAGCACCTTTGATCTCAACAATGTTAGGTTGT CCAGACAAATACTGCATTATCTGAATCTCTCTCTCACATCTTCTTTATCTTGCTTACT AATTAGCTTCCTCTTAAGAATCGATTTGCAAGCATAAGTGTTACCAGTACCAATCTC TTTACACATATACGTAATCCCAAATTGACCTCGACCTAATTCTTTCCCCAAGCTGTAA AATTTCCTGATGTCTTCGAATGGTTTACCTAAAATCGTATCTGGATCTCGAACTGAG ACTGGATTTGAAGACGGTGTTGAAATCTGCTGATGGATTGGTTGAGTCATGGGTTTT GGTGTTGGGGTTTGAGGTTTACGATGCTCGGGGACTACATGGGTTTGAACTGGATTG ATCGGGATTGATTTTCTCCGCCGTCGTTTTGAGTTTTCCGGTGTTTACTGCTGAAGC AACCCATTAGTAAAGGAGGAGACTTTCGTTATTGGGTAGAAGAAAAAGATGAGCTT GAAGGATGATTGGAAGAGAAACCAAAATCGGAAGAATAATTGAGTTGTGAAGG TTTTGTTTGACTGGAATTGGAATTATCTATCAGTCGCGTCAATTTCTGAGTGTAATAG ATAGAACTGTTTAAGTAAATTGTCTTTTGTCTTTGTCAATTTGCTGAAAATAAAATAT CCACAATAAATTAATTTTAAAATAAATTAAATTTGACTTACATTTTCAAAGG AATTTTATGGTAAAAAATTTCGAATATTTGTTCTGGAACGGAAAAATTCCTTGTTTT ATTGGACGGGTACAGAATATTCCATTTATAATTAGAAAAGTATTGAATTTCGAACTG TCAAGTGTCAATATTTTTAATTTCAAAAAAAAAAAAAATAGTGTCAATATTACTTTGAT ATATTTTCCATTACAGCTGATATAAAAAAAAAGGTTAATGATAAAAAAATAACCATAA TTTAAAGTAGAATAAATACTAAAAAATATCTTTCTATTTTCTTGTTTCTACAATAATG CCAGTGATAATAAATCAGAGTTGATTAACATCTGAATAAAAAACATGAATTATTTAC AGACAACATAGTATCTAAATGAATTAATATTTTATTAAAACAATACATGACAATTAT AAAAGGAACATGCATTATTCAGAAGAAATACATCTTATTGTTCGGATAGGTATGAAT AATATTACAGTAGAGAACATGAAATATTTAAAAGGTGTAGATCTTTTATATAATACC ATGTATTTTAGAAAATGCATGTCTAATATAAAATGAACATGCATTATTCAAAAGAA ACATATCTTATTGTTTGGATGGGTAGGAATAAGATACGTGATTACAATAGAGGACAT GAATTATTTAAAAAGTGCAGATCATGTCAAATAAATACACTGCTTTTAGACAAAATA CATGCCTAATATAAAAGTAACATGATATATGAAATGATAACATAACATTGAAAGAA AATCTTAAACTTTTGAGGGTGAAAGCAAATCTCAGATTCTAAAAAAGAAACGATATC GGAAATAGGTAAATCCTATATAGACCAAATAAATGGAAGAGCTCAATGGTTGAACC ACCAAATTGATGAAAACCAACACCGTGAACGGCTATAGTCAAATGATTTACTAGAG AAATAAAAATTAATGTACGGTTTGGTTTAGTTAGGGTAAAAGTGTCATAAATGAG GTGTAAAAGTTATTTCTCTCTCATACTTTTTATCTATGGTTATTCTCTTTTTT GTTGTCAAAGGTTAGTTAGTATATACTCTAAAAAAAATAGTATCGATCTCTTTAATT CGCCGCTACGAAGGCTTTGATTGGGCCTTGTATAATATTGAATTTTCCTTTGCGATGA GATATGATTTGAACTTAATTTTGTTGTTGTCCACTTCTTAAGTTTGATAAGCTAGTA AGTGTGATAAGCTAGTGAGTTTGATAAACTAGTAAACTCTAAATATATTATGAGTTT

830

A: 247243(5@RV01!.DOC)

GATAAGCTAGTATGCTCTATATATATATATATGTTGCAAAAACTTATTATAAGT TTGATAAACTAGTAAATATATATGTGAGTTGTGCAAAAACTTACTATAAGTTTGA ATAAGATAGTAAGCTCCATATCTACTATGTGTTTGATAAGCTAGTAAGCACCATATA TATATTTTGTGTTTCATATGATTTATTGCATAATCAATTGTTCATTTAGTAAACTTACT AGAATACATGGTCACACATACCAACTATACTATTGTATATCCAGCTACACGAAATAG ATGTATTCCATAACCACGTATATGAAGTATAGGACGTCATGTAGTTAACACCATAAA CATACAATTCCGGTAAACCGGTCAGTTGACTCCGGCACTGACTAGTGTTGACCGGCG TTGACCAAAAAAATTCAAAAAGAAAATTAAAATTTTTTTAATATTCAAAAATAC ATTTGTATTTCAATGCATTAAATCTTATAATAATTAGTTTTATTTTTAATTTCAAAAC TAAAATAAAACTAGAATAAAAATCATTATTAAACTTTAGACTAAAGAGTCATATACT CGATTTCATTAGGAAGCAATATGAAATTGAGTATATGACTCTTACTCTAAAGTTTG TATACTATTAGTTCCCTTTTGTAACAAATATTATTAAGAAAAGTTCTCGTAATAACA CATAAACAACCAAAAACTTGCAATTTTTCTTTTTAATATAAAAAAGATAGAAAATC TAACAATGTTGATTTCAGCAAAAAAGTTTGTAAAAATAAAATTCATGTGTATTATGTT TTAGTTTAGTTTTTTTTTTAAACTAATGAATATAGAATATGTTTTTGAATATAC AAAACCAATAAAAATTATTTTCGTATTTTTGAATATTTAAAATAATTTTAAAGATTT TTTAATTTTTTTTTTGTTGGTCAACGACGGTCAACACTAGTCAACGCCGGAGTCAACTG ACCGGTTTATCAGAATTGTATGTCTATGGTGTTAACCATATGACGTCTTATACTTCAT ATATGTGGTTATGAAATACATTTACTTCGTGTAGCTGGGTATACAATATTATAGTTG GCATGTGTGACCATGTATTCTCCTATACTTCGTGTAGATAACAATCTTTTTTCCTTTA CTAAATGCACGATAATCAAACTCACTATCAATTGTAATAATTTATTGAGGATTGTGG AAATTCAGTTGGATACTTAACAGTTTATTTCATAGTCTTTTAAGTGTTTTAATCATAG ATAAAAGAAAGTATGTGGACATGTAGTCGATTTATTTGGGCTAGGTTAAATCACTTT ATCTATGTGCAATATTTGATGATATTTGACTTTTTGGATCAGCAGAATGGCTGGTCA ACAACAACATTTTTTGTTGGTCTCGTGTAGATTATATGTTTCTAGATGGAACCATTTG ATCAATCTAGTCAATACGTGGTCGTTGAACGCGGCACATCATAATGAAGGACATGTT ATCCAAGATATTCGCGTGTGGTTGCCTGGAGTAGTGCATACTATTTCTTTGACATGG ATGGGAATATTATTGGTGATAATGTTGGTGTGCAAAATGAGGGTATTTTTGTTATTT AGATTTGGTTTATTTTTAGTTTAATTATAGACAAAGTTTAATTACAAAAATATTTAT ATAATTTTAATGTATCCTTAATATGTTAACTTAACGAAAATAATTTATTATGTACTCA CCAAATCAAATTCAACTGTGTTTGGGTTGATGAAGTAAAAGAAGATTTATCGAAAAT TGTTGTCATTGAAACTAAAGTATGTCAAAGTACATGTGTGGAAACATCCACTT ACAATCTTCAGACAACAACATGTGAAACTTAAAACATAACAGAACTTTTAAACTGC AGACTAACAACTATGGATAAACCAAAGTTAACACAGAGGTATCCATGTTGCAGAAC AAAAGCTGAAATAAAAGCTGAAACTAAAACAACATACCAAAGCAGATATGTCATTT CGAACTCCAAAAAGTGATACAGAGACCATATATGAGTTGTTATTCAAACCTGAAACT GAGGCTGCCAACATGAAATCATGGCAACCTTAAACCAAAAATGTGACAAAATGAG CAGAGTTCTTAACGTTTCTTAGGAGGTTTGAGAATACCTCCCATTCTTTGCTCAGTTT CTTGTTGTTGTTGTCTTGATTCCTTATCTCGCTGAAGAATGATCAAGTTCTTCCTC

TTAGATGACTCCCCAAGATGCATGTTATTGTGAGATTCCCCATCTTGAGCACCTCTTG ATGATTTTCCCACCTCAAAAACTTGCCTTACTCCATAAGTAATCGCAGCTCCAGAGG CTTGACTGATGTTAGAGTCAGGGAAAACCTGATGACGTCTAACACCAGCTTGAGTAG TCGGAACTGTGAAAGCTTGGAAAGCTGAAGGTCTTGAAGTTGGAAAGTATGGAGTA ACTGCTGCCAATTCTTGTGGATTCAATGGAGGTGTAGGCACTCGTGGAGGTGGATGT AAAGGAACCGGAAGAGCTATCAGTCATTTGAGATTGAGAGTTAAAGCTTAATCT CAAAACACTATCCCTGAAAGCAGCTCTTTCCCTGTCAATGCTCTGAAACCGTTGGCG GTAAGGACAGTAGTTTCGGTTATGGGCCTGAGTCTCTCATATTGATGTATAAATATG TAAATTAGTAAATTTGTTTGATGTATAAATAATCTTCTAATAATGCACACATATTAA AAATCATTTAAAAAATAATTTTCACACACAGATTAAGAAATCATTTAATTTTTTTA TTTGTAAAGTAAAACATCATTTATTATCTATTCAAATATGATTCAACCAATAAAAA ATATTAAAAATTAAAAATATCATCTAATTTTGAACAAATTTCCTCTTAAAACATGAA ATGGAAGGTTAACGTCATTTATACTAAAGGTTTATGACTAACGTTAGTATAGAGAGC CAGGTTTGTCAAATGACGTCTTATAAGCTGACTTAATATCAGAATTTATGAAAGTAA CGTCGGTTTAAAAGCAACACAAAATTTTTATAGACCATTTCTACTAAATTTTTATATA ATTTGTTTTTATCAAATCTAAATAAAATTTGCTGTCAACAAAAGAAATCTTTTACCTA AATTAGAAAGACAATCGACCGAAATGATGATATTTATATTGTTTGAATATACTAATT TTACATAAAGCATAACTTTGTCCTTGATATGTGGAACTGTTGTATTCAAAGCCACTTC AAAAAAGGAGCAAAAACGCTTTAAGAGAAACATTATACTCAAGATTTTCAAGTGA AAGCACAACTATTTAAAATTACAATTACGAAAGGGAGAAGATCCAAGTAGGAAAAA GCAGATTACAGATTCATAAGTGAGCTAGTGAAATGATTCCCACTATAGCTCAATGAC CAATCCTACTGGTGTCATATCCAAAACACATAAGCAATATTCAGAACTGTTATCTTT TGGTCCAGTTCATAACATCTCACTAGCAAATTTCGTATCAACTATTGTAGCTACAAC GACAAAGAGAATATGGATTTTAACAAGTTTTACCTGATCTATCACAAGTGCAGAAA GATCCATCATGACTTGAGCAAGATCGTTTACTGATTCAAGAACGTAGACAAAGTGTA AGCACTTGCCTAATGCAACTCTCTGACTCTACCCGTAATTCCTCTGCTCATTTTTTT ATCTTGGTCATCTGGTGCTCAAACTGAAAAGAAGATTTCAGGTATAGATTGCAT CAATAAAGTACATATGAGGAATGATGGCTATAAACTGAAAGAATAAAACACATATA GAAGTTGGACAATATCGCCAAAGTCATCTTCTTCAGGTCTACATCTGTTTCTCAGATC CTCAGAATCTCAGATTTATCTCTATATTCATCCCATCAGGATAGTACATTAGAGTCGT AATAAAGTTTTTGATGCTCAAAGGGTTCCTAAGGATGTTGAGAAAATGTAGATGCAA GATAAAGTTATTACTAAGTTAACAACTACTCAAATTCAAATTCCTTTGACTTTTCAGA TCATTTCTGTATATTTTGAGTATTTGACAAACGCAGGAAAAAGGCAAATCAGAAGCA TATAACATAAAGTGCATCAAATCAATAAGATTCTCTTAAGAGATTGGAGAATAGTAC AAAGAATGCATACCTTGAGGGATTTAATACCATGCAAGCTGCACAATGGAAAGCAC CAAAAATGTAAAGCCAGTCATAGGTGTCCTAGTTTCTTCTACAATGTATCCCTAAAC AACTCAATAGGCAATTGACTAACGATTTGGAGTCAATAGAACATGGAATAATGCAA CAACATTTCAAATCAATCTCTTTTACCTGAATCTCCTTAAAATTCGCAAAGAGATTG AAATCTCTTACCTAGAAAACTTTCATGAATCCATCATCCTAAAACCAAATCAAGAAT CCTTGTTAGACTATTCAATCGAAAAACACACAAATATGTTATATTCTACCATTCAAT CTTATCGATTTCGACCAATGGAAAAGAGAAACTCTCGACAGAATTAGCAAACCACA TGATCGGATTGAGATGTTTTTTTACCTCATTCCAGAAGATCGATTTCATAGAAATCA

832

GATGCGAAATTCACAAAAAGCTTCGGATAAAGTATTCATCTATCATCTTATATGCAA ACGCACCCGTAAGTGCCAAGACCCATCAATTGTTATCTTCCAACGAGTCTCTTGGTG AGTCTAGGTTTCTGTAAATCTCTGGAAGAAGATTATAAACGGCAATCTTTATCATCA AGCCGCATTGTTAAGCACTGGAAGATATAAACCATCTTCCTGAACATTGTTTTGCTT GAATGTGTTCACTGGAACTCCTATTTCTGCAAGGCCAAAGATGAACAACGGCTGGAT TTCTCTAATCTCTAAAACACTTATCTCCCCTTTCTAAGCAGTGTGATCACAAAGTCTC ATGATTGCTATCTGTCTCGACATATTATCAATTTTACCTAACGCAACCTCTCTCATGA TTTCCACTGGAGATAAAGCCTAAAAATGTCCACCAATTCTCAGTCATCATCTACTCC AAGATATTGACTTTCATTGCGAGAAGGACTGAATTCGAAGGCTGTATTGTGCACATA CTTGTCCAGTTTTGTAACCATTCGATATATCTCCCATTGATATCTCGAACTGAGAT TGGGTTTGTAGACGGTGTTGAAAATCTGTTGATGGCTTGGTTGATTCATCTTTTGCCA CCGTCGTTTTGAGTTTTCCATGTTTAAGAATTACTTTCCGTTGGATCTATGTAGTCTT GGTCAGTGGAATGGATACTGTTTCCCTTTTGGTTGTGTGGTGCCACATCTCATCATCG CACGAAATTCCTCAAAGTTTATTTTCCATCCTGTAACATAGTTCCTTTCAAGGTTTC ATTACAAGCACCGGTTTACTGTTTGAGATGTTGGATTATGTTAGAGAGTGCGACTTA CATTGTCGGTGTCAACTTCGGATATAACTTCTTTGATGCTAGCTTCATCTCCCATTCC ATATTCCTTCATGGCACTTTCCAACTCATCCCTAGTTATGTGCCTATTGGATTACCAA ATAGCATTAACATTGGTGCCTCATAATAGTTACACACATTTGAATCTTAATCCTCTTG ACAAAAAAAAAGAAATGATTGATTCGTACACTGAAAATGTAAGAAACTTACCCATT TTTGTCTTTATCTAAGTGTTGGAATGCTTTGTGTACGTGCTCATCGTGATGTAATTTG TATCTATGCATTGTCGCAGAGATAAACTCATAGTAGTCAATTGTTCCATTACCATCC ACATCAGACTGAAAAGTTATCATCATGTGTTTCAAACTGTCTTTTTCAAGATCTTAAT TGCGGAAAAGAAGCAAGATGCTGAAGATAACTTACCGCTTCAACGAGTTGCTG AACTTCAGTTTCAGAGAGTCTAGATCTAAGTCTACTTAGCCCAGTTTGGAGTTGTTC ATAAGTGATTGTCCCGCTTCTATTGGTATCCATATTCGCAAACAAGGTTTTAAGACCT AGATCCCCAAGTTCCGGCACTAGTAGATATGAGATGTTTCAACTGATTAGAGAACAC TTTCATAATATTTTGAGCTACGTGATTACCTTTAGGGCTAGCTTCTTAAGCTTGTTCA TTGCTCGGAATTGCTTCATACGTGATAACACAGTGCTATCAATAGGCTTTTCCGGTG CTTCTCCCCCTTTGATCCAAGGATGTTCTATAAACCATAAGGATTGCTACATATTAGT AAAGCATTACTCGGTAAACGACCATAAACTCAAGACTGGTATTCACATTCTCTTACC AAGAACTTGTGCAGCAGTGATTCGTCTCTTAGGGTCTTCGGTTAGCATCTTCTCAAC AAGATCTTTCGCGCTGTCAGATATAGAAGGCCATGGCTCACGTACAAAATCAATTTT GCATTTTAGAATTCAACGAATACTCCTTCTTCATTGTCTACAAAATAACATATGATT ACAGATCAAACCTTAAGAAGAAGAAGAAAAAATCAAGAAGTTTTGTTAGCTTAAAG GTCTTTTACCGGCCCAAAAAGGAGGTACACCGCAGAGTAGGATGTATAAAATAACA CCTGCACTCCAAATGTCGATTTCTTTTCCGTAACTCTGCCTTAATACTTCAGGAGCAA CGTAGTAAGGACTCCCAACCACATCCTTGTAAATTTTTCCTGTAATTTTGGTTTCACA AACAGATAAACATAAAATCAAAATAAACTAAAACGAAAACATAAACATAGTTAA ATCTGTACAATAATAAGACAACATAAACCTGATTCTATTACTAAAGAGTAGAGTCCC ATCTCTATGCATTGGAACATAAGTCACCAATCTAGCTCATGATTAAAGCACAAAGTG CATATTTTCGATTCGTGAAAGAATATGATCAATCTTCAATGAACAGAGAAACCCCAA AATCAATTGCTTTGAGCATAACAGTCTCATCGTTACTCGAAAACAAGTACTTGATAC TAAAAGAGATTTGTGCTAGACAATCCTATAGGACCCAAAACCTATCAAACGCAATC

ATCAATACACTAAGAATATGATCAATCTCGAGCTCACTTTATTCAATGAACACAGAA CATTTCTGATAAGCACATAACCAGAGTAAACCGGTGTCATAGAAAAGAGATGTGGT CTTGTTATGGCTCCTAAATTAATGGGATTGTATTCTCCACTCCCCACGATGTTAGTAG TAGATTTAGTGGTTATTTCTTTCTTATTTTTGTGTATTTAAAGACTTCAATGTCAAGT TAAGGAATCAGACTTGAAAATTGACAAAACAGAGTTTATCTCTTTGGTACTTTGTGT GTTCTTGTGTTAAGACAAAACACATCTCTTTGGCTTTGAGGAGGGACCACCTATCAA TTTCAAATCGGACTCCTTTATGCATAACATTCTATTCTTATTCTAGAGTATATGACAT CACGATTCAGTGAACTCCTAAGATGAATGTAGATACTAAAGAGACTTGTGCAAGAC AATCTATAGATTCGTACCATTAGCATACCAAATCAACCTAAGATGATTCTATAAAAG ATCAATCTCTATAGCTAACCTTCTTCGATGAACGCGGACAACCCGAAATCGGTTACT TTAAGCATTGCATTCTCCTCCTTACTCGAGAACAAGAAATTCTCAGGCTTGAGATCT CGATGAATCACACCATTCAAATGACAAATCTGAACAACATCCACAATTGACTTAATG GTACCAGCAGCAGCTCTCTCAGAGTAATGACCTTGAGCTATAATCCTATCAAACAAC CCTTTGATCTCAACAACGTTTGGTTGTCCAGACAAATGCTGCATGATCTGAATCTCTG TCTTCACATCTTCTCCCAGCTCACTAATTAGCTTCCTCTTGAGAATCGATTTGCA AGCATAAATGTTCCCAGTCCCAATCTCTTTGCACATATACGTAATCCCTAAACCACC TCGACCTAATTCTCTCCCCAAGCTGTAAAATTTCCTGATGTCTTCGAATGGTTTACCT AAAATCGTCTCTGGATCTCGAACTGAGATGGGTATCGATGGTGATGGGATTTGAGGT TTACGATGATCGGGACTTGATCAACGATATGGGTTTGAACTGGAATTATCGGAATT GATCTTTCTCCGCCGCCGTCGTTTTGAGTTTTCCGGTGTTTACTGCTGAAACAACCCA TTAGTAAAGGAGGAGACTTTCGTAGACTTTCTTCGTGGATTGAAGAAGAAGATAAA CTTGGAGGAATTTGAGGAACACATTTGTGGTTTGTATTATTGTATATGTTTGACT CGAACTGTAAGAAATTTTTGAAAGATTTGAATTTTGAGCTGGATTTTGGACTTTTTTT TCATATACCGGAAAAAATATATCGAGATCTCAGATTGGGCTGCTCTGGAGGCCTTAA TTGGGCCTTAGAATTATTGATGTCATAAGAGAAAGATAACTCTTTTATATTTCTTACA AAGAGATCAGTTTATAATCTTTATTCTTTAGATTGGTTGAAAAATTATGTTGAAG ACAAAAAGAAAATAAGAAAATAAGTTAGGCAAAATGTCAATGGTCCAATATTAGTT TCAGAAAAATAATTAAACTTAAAACAAGTTAGGCAAAATGCCAATGATCCAATATA AAATTACTAAAATAGACTAATTAATATTTGGTAATAATAAAAAAGAATATAAAATT AAAACAGAAAAACTCATGAATTAATATCTGATAACTAACAGTTTTAAAGATAACAG TTTTATTTTAAATATTAAAACAAAATTGTCCAAGAACAAAAAAGATAAAGGAAAAA CAATCTATGAAAGATTGATCTTTTTTATAACGTGAAAAATATTAAGTGATAGACTTT AAAATATTAAATTTCGAATATTGTTTTTAATTTATAAAGAATGTGGCTTTTCTTTTAA ATTTGGACAAAATTGTCATTTACATATTAAATTTTTAATCTTTATTAAAAGTAGAGA AATGTATATTTTCAAATAAAAACTTAAAAATAAGGTAATTTTCAAAAATCTAAAAAA AAAACACAATAACTCTTCTTTCATACCATGCACATGCACCGCACTGAATCATTACTC TTACGTAACCATCAACGACGCCGTGAAGTTATATGTTTACTTCCCGTCTGGGAATTG TCAAAACTCAGTTGTATACTAAACGGGTTATTGTTTCAGTCATGACAATTAGATTGT GGACTTGTGTTTCAGTTAAATCAATTTATCTCCGTGTTTTATATGCTGATTTTTG ACTTTTTGGTTCAGTAGAATGGCTGATTAAGAACAAGAACAGTTCTTGATTGTCTTG TGCCGCCTATCAGCATCTAGATGGAACCATCTGATTAGTTTAGCAAATGCTTGGTCA GTGAACACGGGACATCATAACAAAGGAGCAGTTGTGCAAGATGTTCGCATGTGGTT GCCTGGTTATGTTTTTTTTATATGGATGGCAACATCAATGGAGGTGGTGGGGGA ACGGAGGTGGTGGAATCATAATTTAATTGAGGTGCAGAACCAGGATTTTGTTGAG GTTTCACATGACGTTGTTGAAGAGGAAGCCCATAGGAAGAGGAAGACGTTGAGGTA

A: 247243(5@RV01!.DOC) 834

GAAGTGGTTGTAGTTGAAGTTGAAGTCGCCGTAGTTGAAGTTGAGGCAGAAGTGGC TGTAGTTGAAGTTGAGCCAGAAAATTCACGTTAGAGAAAGAGGGTTGGTGCTAACT AATGGATACCATACAAACGGCAACGTCTTTTGTGAGTTTAGGCGGTCTTCTGTACAA AAGATTAGATCATCCTCAATGGTAGGATATTAATCATATTTAATGAATAAATTTTGA TAACTATTGATTTCTCGTCGATTTGGTCGTGGACAACCAGAGTCGGTTGAGATGAGA GCTAACATCGGGAGGACGCCCGGGTCTAATAAACACAGGACCGGAGAACGCGAGA CGGCCATATCGATTTTAAGGAGATCTTCTGCTTCCTACCTTCAATCGCGAGGAAAGA TTTCTTCCAACCAACCAAATTATTCCATGTCACCACCGCATTTTGCTTAAGAGCATCT CTTAGCTTAAACCACCTCTAAACTGAATTGATCAATTAACATATAAATTTAATGATTT ATAAACCTAAAAACTCCCTAATATCCTCCCTTTAATGATGCTCTTAGACAAGGTTTTA TTTGACTAGAACTGCAATTGGAATTTTCAGTTTCATCAATTTCTACTGTCTTTTGTCA ATTGAATATGAATTGGAAATTTCGAAAAGTTGTGAATTCTGAGCATTTTGGAT TTTTTAAAATATCAGAAAAATATAATTTGAGGTCTGAGATTGGGCTGCTCTCGAGGC TTTAATTGGGCCTTACATGATTGATGAGAGAAAGATAAATCTTTTATTTGTTAC AAAAAGATCAGTTTATAATTTTTAGATTGTTTGGTTAAAAATTATGTTGAAGACAAA AAAAAAGAAAATTTTTTTGGTTAAAACAAAATTTGGTTTATTTCGAATTTCGGA TACTTCGATTATAGACAAAATTTACTTAAAATAATGAATTTAAGTTAATAGTTTTAAT GTATCTTAATATGTTAAATTCAAAAAAAAAAGTCATTAACTTATGAACACACGAAAT CGAATTTAGTAGGGTTTTGGTTTACTCTGTACAATAATATACCGTTTGGAATAATG GCAAGCCAAATTCAAGTTTGGCAAAAATGCGTAAGTGAACTATTAGACTATAAAAA TACTAAAATAGTACGTGTAAACTAATGCACATTTTAATCTATTTAATCATAGTCATC ATAAACTATGACATGATAAAAACAAAGAAAGAAATTAGAGGTCAACATTCTACCCA AACATAATCGTAAGTCAACGGGAAAGAGCTAATGGCTTTGAAATATGATCAAAATT AAAGAACCGACAAGATCGTGATTGATGAATGAGTTATGTGGCCATGTTCGGTCTTTA CAGCTTTTTCCAGTTTCTCTCACACACACCATTTTTCCATTTATTACATTGAATTTAT AAAAAGTCGTAACGCATTACAACTATTTTCCTCGTCATGCTTTAGGGGGTTGAGAAT ATTATGAGTTTTTTGCTTTGGAAGAAAACAAAATTTAGGTAAACATTGTTGTTTATA ATGTCTTCGACCATTAGTGGCCAGTACATTATATGGCAAGCTACAACTTCCAAAACG ATGTATAAAGCCGAATATGCTATATGCATGGTGATATATTACTTGTTAGAGGCGTAG AGCATATTCGTTCATTCACAGTTAAACTGCTTTTTCACAACTATTAAATGTTAATATG TCATAGTGCATATCGAAGAAAATGTTTTCTATGCAAGTATATACATGTGCAACAAA ACAATATATTTGGTCTCTTTGGTACGACTCGTTGCAACTGAGGAAGAGTACGAGCCG TTGTTCTTTTGCTTTTAGAAATTAGAACTGGTATTTCATCAAATATTATAATCCATTTT GACATAGTTTAATATTATCTATGTAGCTGTTCACTTAAAATAGTCATTTTAATATAAT TTAAACATCACATAATTTTTTGATAAAACATATTTTTCTAACTTTCTCATCAGCTTTA ACCTAATCCCAAGCCTAATTAAACAAGCCATATGCAGGTTTTTTGTGAGCCATGTTT

TTTTGAATACCAGGAAGTTCTGGGCCGAAACTCGTAATCCCTCAGGCCCGAAACTAC ATCATGTAATATTAGTTTTGTCACAAACGTCAATCGAACCGGCGACCTCTAAGCTTC GCTTAGGGTCTTATACCAATTGAGCTAACGACACTTGGTATTTTAACCGAACTTTCG ACATACACAAATAATTATTTTTTTCACAAAATTTAAGTATATTATAAAATATAAG GAGATAGTTCGAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGAACACAAGAAACGTTTAAAAG ATTTGAGGAAACGAGTGATAAGATTATTGCATATACAAGTGTTGGTCTTCCTCAGCT TCCTGAGCTTCTTACCAATTCTCATTCTTATCCCAACCACTCTGATCATAATCAACGG TCCAGATGATCTCCTCTCTGTTGATGCTGTCTGGTCTTGCTATCGGCTCGTTCTAAA CCATCTTTGTGTACTCGTATGGACTATTCTTCACCATTAATGCCATTGATTCTATCTTC TTTTTTTGAGTTCTTATTCTATATTGTAGTATGAAGAAGATTGAGTAAGCTAATA ACATGAAGCAGAAGTATATATATATGTGAAAGATGGGCAGAGAAAGAGAGACACCA TTAATGATAAAATTATTTTCCAGTTGGTTTGCCAAGACTATATTATCTTACACACGAA GAGTGTGATCGGTAGTTTTTAGAGTGAATATACTTGGACAAAAATTGAGATATTGGC TTGAAAAAACATCCACAAGGGTAAAAATGTTTATTTTACTATTTTAGATTGAAAAA TTTATAGTTTATTACAAATATTTCAACATATTGGAATTAAGATGATGATTATA ACGTTTACAACAACATATCTATTTTTATGAATGGAAGATTCAATTTGCAACATAT ATGAATAATCATGATAACCTTTCAACTTGCAGAAGAGTTTCTGAATTAAAATATATA ATATATATATCTCAATAAAAATCTCTAAAATATCAATTGACTCTATTTCCAATAA ATATTCAATGTTTATCTCTATTTTTTTTTTTTTTAGATATTATTTTATTTGAGAGGC ACTTTGTTCCAAAAAATAGACTAATCTCTATTTATGTTTTCTATTTTAGAGAAATACA TTAGAGTAAAATCAACTCAATTTCCTCTAAAATAAAAGAAAAATTAAGGTGTGCATT AGAGATGGTCTAAATTTCTAATTATGTTAAACAATAAGACCATTAATTTGATATGTT TTATCAAGATTAAAACATATTTAGAGGCGGCCATCACATGAAAGACTTAAATTTAGC TTTGACTTCAAATGATTATAATCATCATTATTGACCCTTTAATTTGATATTAGTTA ATTTTATGTCAAGTTTGCTTTGTTTTTTGGCCTTTAACTTTTGGTGGTATTTATGTGGC AATACTTGCATGCATGAGCTCTTTTTCTAAAGTATCCGATGATGGACGCAACATGAT AATCGTCTTCAACGTTCGATAATGATTAACTAGTCAACCATGTATATTTCCAAACATT TACCATTGTAAAAACTTATTTATACTACTCTTTCTGTTTCTTTTTCTGATAAATTTTAA ATTACCCTTTACTTCTAAATCGTATGCATGTTTTGAGATTTTAGATTTCCACACAT TTTAAGAAATCAATTGCAATACCAAATCAAATCTAGTAACACATGTGTTATGCATAA AAACATGAACATTATAGAAAACTGAAAATATTGGTCACTACTAACCAAGTGAATTTC TAGTTATTTTGGGAAAAAAAAACTCAAGTCTTATGAAATAGAGAGAAATGATCCAT GTTTACATTAATCATAAGCTCTGAAGAATAAGTTCGAAATCCTACCGTGGTTGATA TTTTTTTGTAAGTTAATGAGAATTTTTTTGGTTGCGAGGAAGCTGTAAGCTGTACGTC TAAGGTTTTGAGGCTTGACTTGGATTGTAAAGCTCGTGGCAACTAAGTGACCAAATC TTACTCGAATAAGCTTTTTGACGATCGACGCTTGTTTAAGATGATATCTCCTCGTTAT ATTTCGTAGATCTTTTAGTATTTTCTGCTACAACTGAATCATTGTAACTTCTATCAA AATTTGAAAATGGTTTAAATTTAATCTTTTACCAAAAAGTAAAATAATAAGTTT

AATATAAGAAATTTTTCATCCAAATAGATAGAAATAACATATTAGTTATCTCATAT CATATATTTCTCTCAAATGTTCATCGTATTCATTTGTAGTGACAACCATTTGCATCCT ATAAACCCCAAAAAATAAATCATTCGTCAGGCCCAATCATGTCAAAATTAAAATACT CAAAAACGTCAACAGAAATTAAATAAAAAGAAAAGACAAAATTTCCACCGGCAATA AGCTTTGAAAATTATTTCATATAGTACTAATAATAATAACCAAAAATAATGCTGATA TGAATGAAAAAACAAAGAAACGGTGTCATAATGATGGGACAAGCAGAGTTGAGATC TGTGTGAGTGAGTGATTACCTGAAAAGTCAACTCACCGGCTTAAGAACTCGGCTTTT GCCAGCTCTCTTTTAAGCCTTCTTTAATCAATCATGAAACGATCCTCTTGTGTAG TTGCAATAAGTTGCTATTTTCTATTGAATTTTGTATTACAAAACTAATTCAACAATT ATTTACAACTAATTTCCTCAAAAGAGCTATTATTCAGACCAGTTTGTATATAGTGTCA ATAGAAATAAGTGTGGAGTTCTTTACAGAATCCAATTAAATCCTGAACTATTTTAAA AATTGTCTCTAAAAAATGACTTGACATACTAACAACAAAAAGTATTTTAAGGTAGAG ATTCAAATTCGTCAAAAGTAACCACCGATGGGAGATTTAATTGGGACTCTAGTCACT GAAAGTCGAATCTGGAGATCAAGACGCGAAGAAATTGGTTTCAAGAGGTTAGGGT TCAAACATAATAAGAGTACTTTTGTCATTTACCAGATATAACGCGTTTGACGCTGAC TTTCATTAGCATCTACAATTGTTAGCCGCAGGATGCTGAGTTTGCTGCAGCTACTTGC GTCAACCAAACGAACATACATACTCAGTTACGTTTGCCACCGCCACAACAACATGTG ATGACCAAACGAACACGCTAATTATACACGACAAGGATCCTCTTATTCTTCTTGCGA GTCATGATCCCTTTTACAAATTTATAAACCTTGTGATATTATCTTCACTAATATAAAA CTTCATATGGGTTGCACAAGTTTGCAAATATTTCTAGCTTTCGACCAAAAGCCCAAA ATAATCTACCCCTCTGCCAAACAAGTCTTCCAAAATTTTCTTATTTGCTTCCCATTA ACTGCATCATGTTAGTCTTGATATCTATTCAATTATCGTACCCTAAATTTAAAATATT TCTTACCAAAAAATAAAAATTTTGGAACGAAAAGCGAGAAAAAACTCGGCTTTTAC GAAAAACAAATATCTGATGACAAAAAAAACAACAAAATACAAATATCTTTCAAATTG GTAAGCAAACTCTTTAACAATTACTAATCCGAGTTAGTTTTCTTTTCATATGTCATATC AACAAAATCCATCCTACATACCTCAGATTTTTAGAAAACCGAATCCGGATTTTTGTA GTCTACAACTTAAAGACACTATTGAATCTACACCATATAAGTATAGTGAACTGTAAC ACAATAATGAATACTTGTTTTCTTAAACGGGCCTAAGTAACAAGAAAAGCCCAATAC GTGAAACATAAGTATATTCACTAGGCTATAAGCCCATAAAACATATGTTGAATAGAC TCACGAGTCACAAGTCCCCAAGTCTCAACAGACGGTGGATGATGCTCCGAGTCTGA CTCCGGAGAAAAAGTATATGTGTGGGATTGGTAGTTGCCACGTGAGTACGTGA CCCTGCGTGGTAGTTGGCTATTGATTAGTATTTGTTTTGATGTCCCCAGTCCCCACTT TTGTTACTGAGCTCGACGTTTTCTTTCTTAGTAAATAATTGATTCCAACCTAAAGCGT TGTCTAAGATGACTTTAGTTTTATAATATTGTCGAAAACGAAAATATGTTTTTATA AAATGCATGTTTGTTACTAGCATAGCTCATATACATTATGGTCCGCAGTAAAACAAG ACTTGGACATTGAACATATATAGATGAATATCCAAAACTTAACACACCAATGATTTT AGAATTTCATGTCTCTCTTATTGCATTATTTAAGAAAATTTGCCACTTATGATATG AACTAACACCAGTACTAATTCCCCAAACATATTTATTAACCAATTATTTCACGCATT TTTGAACAAGAGTAAGTAATACTTAAAAACAATTCCATGTCCATAAAATTTTACTT

TATCAAAAAGAATACTATTACCATAAAAGAGGTAACACAATCTGTGTTTTAAGTTC CACTACTTCAGGAGACCAACAATCTTCCAAACTCAAATACAAAAAGGTTTGAGACTT TTTCCAAGATTTGTCTCTTTCTTTATTCTACCTCTAAAACAAAAATCCTAATCGA GTTCTCTATAATATTCAATAAAGATTATAATTCTTCTTTTATCTTTTGATAAAACTTGT ${\tt GCTTTCATGTGATTTCACTTTGATTTATAATCTCAGATTCCAAAAATGGCGGA}$ AGAATCTTTATTACCATCTCATACAGAAGATGTATCAGCTTCTCCTAATAAATCTTCA TCACTTCTGTCTGAAATATCAAATGCTTCCACGAGACCTTTTGTTCTTGCTTTCACTG TTGGTTCTTGTGGTGCCTTGAGCTTTGGATGCATTGTGAGTTCCTAAGTTCCATTTTTT TGTAATCCTTCAATGTTATTTTAACTTTTCAGATCAACATCAAAATTAGGTTCAATTT TCATCAACCAAATAATATTTTCATGTATATATAGGTTGGATATACAGCTCCTACAC AGTCCAGTATCATGAAAGACTTGAATCTATCCATAGCTGATGCAAGTTCAATTATTA TTTGAGCTCTTTCGGTCTATTCCGGTTCTTTGTTTCCGGTTCGATCGGTTTTGTTCTTG GTTCAACTAATTTTCAATTATTGTTCTTTTTTTTTTTTCAGTTTTCATTTTTTGG ATCGATATTGACAGTGGGGCTAATCCTTGGAGCATTAATTTGTGGGAAATTGGCAGA TTTGGTTGGTCGTGTCTATGTAAGTTTTTCCACTTTAAGAAAATTACTAGCACTAAAT TTACGAATTTTAACTATACAATTATGGATGTAACCACCATTTTAAATTAATCTTGAAC CAGACGATATGGATTACAAACATTCTTGTTTTAATCGGCTGGTTAGCTATTGCATTTG CCAAGGTTTGCGAGTTTCTTATTTTATGTTATGTTTCCATAATGAAATGTTGATTAAC TTTTGTTACAAAGGATGTTCGGCTACTCGATCTTGGAAGGTTATTGCAAGGGATCTC GGTCGGAATTAGCTCATATTTGGTATGAAAAATGATTATAAAATATAAATAGAGGTC TTTAATCAAGAGAAATGCCTTGAATGTAGGTTGAGGATTAATATTTCTAAAATTTAG TTTAATAAGGTTATACACATCATTTAAGACCTTATCCTAAACTTAAAGGAACCATAT ATACTTCAACTAAGTTGTGTTATTTTTGGAAATCTAAGATTTTTATGGTAATTTGGAA TTTAATAAATTTTTCGTTTATATTCTCTGATATTTTGATTCAATGGTGCGTATACATTC AACATATTTGATAGATTTGGGCTTTAACTCAGCTTCTAACTCGAAACCAATTGGCAA TGAATAGAGTGACCCTAACCTTTTATATATCACTAGATATTTCCTCTAACTTCGGATG TGAGACTTTCTCTCATTAACAGTATTAATTTACTTGTAAATGTACTTTTTAGTTTCA GATCGATGTGATAATTTGGTAAATTCAATGTGTTCTATAAACTTTGAGATTT ATTGAAAATGAAATTTCATATTAGATTCTGGTATTGATTAATCACAGGGACCTATTT ACATTAGCGAGTTAGCACCAAGAAATTTGCGAGGAGCTGCTTCTTCGTTGATGCAGG TAAACTAAGAGAAGCAGAATCCTTGAAAAACTATTACAAAAATATAACATAATTACA TAACTATAAGTTTTAAATGTTCTACAGTTATTTGTCGGTGTGGGTCTATCGGCCTTTT ATGCTCTCGGAACAGCCGTTGCTTGGCGCAGTTTAGCCATTTTAGGCATGTAAAGGA ${\tt GATTGATTCATATCAATGCATGCACCAATGGATCAAAAATTCTTGTTTCATTCGAAG}$ AGAAATATATATTGTACTAATGATTTTGTGTTTTTGTCTTTTGGACAGGATCTATACC TTCTCTAGTGGTTCTGCCTCTTCTTTCTTCATCCCCGAATCTCCTAGATGGCTAGTAA GCACTCGTTTATATTATCCATTTTCATCAATTTGTTTGGTCAAAATACATTTGCATTT ACGCTTATGTTTACGTACGTGTTAAGTTTCATGGGATTTCATTGTCTCTTATACACTA CAATAGGTCCCGTTAAACTTCAATTAATGTAAGGATCGAAACATTGCATTTTAAATT GGGATCATCTCAATGTTCTTTTTTTTTAATATCTGGATTCTAGAAGTTCAAACACAA AGACCCTACATATCCTAGAGGCAGAATCCACACCAAGTTAAATTCATCTCCTTTGGA GAAGAGATCCCTCCCAACGTACCTCGAACCTAACACCTCTACTTGGAAAATTTACCA CTGGGCCAACAGCTCGTTGGTCATCTAAGTGTTTTACCTTATAAGAAAAACAAAATTT

TAGTGTTTATACCAATTGTCTTTTGGAAAATATAACAATCAAAGCTGATAAGACTAG AACCTTACTGAACTATGATGGTCATCTAAACTCTTGGTTCCAAATGTACACGATTAA AAACAACCAGATCCTGTTTGTTTAGCCTAAGTCTCTTCCGTTCATCTCCAACCCATAA AATACGATTAAAGTTACCAAAGGCTAGCTTATCAATGATTTGATCATTGATGAATTT GCGAGGAGCAAAATCTGATGTATCAGATGAAGCAGCAACGATATTAGTAAGGATAT CCAAATTTTTGATGATCATCAGGAATATACAAAACATGTCGAACAACAAGACATCG ATAGCCGCGGTTTCTTCAAGTTGTTCCAGCGAAAATACGCGTTGCCACTAACTGTAA GTAACTTTTCAAAAAGAGGTAACAACATAAAATTGAAAACATTATTATCTTTGCATT TTCTTAATTATTCAACCCTTTTGTTTTACACAGATTGGAGTTGTCCTTATATCTATGCC TCAGCTTGGAGGTCTTAATGGTTATACTTTTTACACCGATACCATTTTCACCTCTACC GGTAAATAACCCCATTCTTCTTCTTTGATATTTCTTCATCAAACGGTCAATCATT ATCTGATTGAATGATCAGGTGTATCAAGTGACATTGGATTCATATTGACATCTATTG TTCAGGTTTTACTAATATAAGATCATAAAGCATGACTATTATTCATAAGTTTATTTTT CCTATAACAATCTATCATCATTCTTGTAGATGACTGGAGGCGTTTTAGGTGTTTTGCT TGTGGATATATCCGGAAGACGTTCTCTCCTACTGGTAAACGAAATTTAAAACTCGAA AAACCGAAAGTGTATAAATAATCGAATCGATAAGTTATTTGAAATTATTTGTTTTGA AGAAGATTAAAGAGAAGATTTTTTGAGTGATTGTAGTTTTCTCAAGCTGGAATGTTC TTGGGTTGTCTAGCAACAGCCATTTCATTCTTCTTGCAGGCATGTTTACTAGTCTACT AAACCGGTGGTTTGGTTTCAATTTTGAAAAACCGGAATGTAATCTTTTTTGGGTTTCT TACTCTACAGAAGAACAATTGCTGGGAAACAGGAACACCAATAATGGCTCTCATTA GTGTTATGGTAATTAATAATCTATCATCACAATAAATAGATATATTCAAAAGACCAT TATTTAAACAATGCCAAAACTGTAACATGGTGTTTTTGTGTATTTATCATATTAGGTG TATTTTGGATCATACGGATTAGGCATGGGACCAATACCATGGATCATAGCATCAGAG GTTGATTAATCAATTTTAAAAAACTAACCCACTAACTAAATGTTAAATCATTATAAC GTTACTATTATTTATTAGATTTACCCTGTAGACGTGAAAGGAGCAGCAGGAACAG GCTTCAATGGAGTTCTACAGGTAATTAATCTTTAATACTCCCTCTGTTCCAAACTGAT TAATTTTTAGAAAAAAAAATATTTTTAAAAGATTGATATTTTAAGTTTTTCATACAA GTTTAAAGTTATAGAAAACTGTAAAACACAAAAAAATAATATTTATATTCAACATT TAATATATTTCTTAATATGTGTGTCTTTTCTACAAAATCAAACTTTAAGAAACATAA AGAATATTTTTATTATATACAAAAAGGTTTTAACTATCATAAAGAAATATTTGAG AAAAAAAACTATAAAAAAACAAATGATTTATTCCATAACATTATTGCAGGAACGTTTA TGATGTTTGCCACTGTGATGGGTCTTGGATTTGTGTTCACAGCCAAGCTTGTTCCAGA GACCAAAGGCAAATCTTTAGAAGAAATTCAATCTGCTTTTACTGATTCTACTTCTGA AGATTCTACAATTTTCTAAGAGATAAAATAAAATTACCTTCAAACTTTAATTTCAGA TCTCTTTATATTTCATGGGGTTTGTCTTTCTTTTTCCATCGTATTTTTACGATTGGGT CATTGGCCTATAAATATTTATTAAATTGGTCCCTGAAAGGGATCTACAGTTCAACTG AAAAGCTTGGTTAAGGCATATATTATGATATATATCATGTTTATATGTTTTCGACGCA ACAACAATATACAACCTGATAACCATAAAATTACAAAATCTTAATAGCATCTCTAAT ACACTAATAGTTTTTGAAAAATAGAGATCTCTATTTGTTACAAAATTTTTTTAGAAA AAGTAGAGATATCTATTTTTGAGATAAAAATAAATATGAATTACAGTGAAATAAAA ACAAAATTAAAAATAAAAATAGAGATGAGTTGGAGATACTCTAATTATA

AAAAAAAAAACAAATAGAATTGATGGAAAATGAGATCTTATGACGTGAAATGCTTGT TTACACATGTCTACAGCTTTTACGTAAGCGCATTTACTTGCATTTAAGATTGAAAAAT ATTTGAGAACCTTATTTCACCTCCTTTATTTTAGCCAATTAAAATCTGAAACCTAAT AATAATAAAAGAATTTTATTTAATTATAAAATCTAAGTTGCCACTAAAATGAAATT ATGTATCGGTTTGGATTTATTAGAAAAAGTCAAGGTTTAAATTTTATGATTAAACGA GGTTAAATATCGGTTTGAGTTTGGAAAGTGCGATTAGAGTTTAGATTTGATGATTAA ACGGGTTAAATATTAGATTTATAAACAGATTTAGATTTATAAATTAAACGAG GTTAAATGTCAGTTTGGGTTTAGAAAATACGATTAGGATTTAGTTTTTTACGATTAA ATAAGTTTTAAATGGCGATTTAGGTTTACAAAGGAGAATTAGGGTTTAGATTTTGT AATTAAACGAAATTATATATTAGCTTGGATTTATAATTATAGGTTTAATTATTATGT AATTTAAATAAGATTTAACATTGCATGTTTTTATTGGTTAATACAAAAGGAGCTGAA TAAATGGGTGAACTCAAGTTTAATTCTTTAAGATTTCACATGTTTTAAATGAGTGAA AATCCAGACCAACAAATAAAAATATAGATGATTCGATTTTCAGAAGTTGGTAACAA ACTTGCACGATCTAAGTGAATCCAAAACAATAGGATAAAATATGGTTTTTAATAAAAA CAATTAAAATAAATTATAGTTATAATTTAATTACCTATGTTAATTTTTATA TTGTGTTTAGTTTCAGTTCCGCTATTTTTGCAGTTTTTGCTCCACGAGACCAACAAT CTTCCAAACTCGAAAAGGTTTGAGCATTTTCCTGAAGCAAATTTGATTCATAATCAC AGATTTCTGAAAAATGGCAGAAGAAGGTTTATTATTACCAGCTTCTTCTTCTTCT TCTTCTTCACTTTTGTCTGAAATATCAAATGCATGCACGAGACCTTTTGTTCTTGCTTT CATTGTCGGTTCTTGCGCCCTTTGCCTTTGGATGCATTGTGAGTTTCCTAATGCGT TCTTGCATGTTTAATTTATTAAACCTAATTAAAATGTTACTATTTGATTCTTTATG TTCACAGATTGGATATTCGGCTCCGACACAAACAAGTATCATGAAAGACTTGAATCT TCCGGTTTATTTCTGGTTCGATATGATCTTGGTTTTCTTTTCTTTGCTCAGTATTCACT ATTTGGATCGATATTGACGGTGGGGTTAATCCTTGGAGCATTAATCTGTGGGAAGTT AACAGATTTAGTTGGTCGTGTCAAAGTAAGTTTCTTCTACTTAAGAATGATTAGTGTT TAAAACTTTCTTATAACGAATTGGATATGATTATACAATTATGGTTATTAATCATCTT TATGTGATTATTCTCTTAACTAAGACTATATGGATCACAAACATCCTCTTTGTAA GGTTTAGATTGTACTGTTTTTAAGTCGATATATTATTATAGTTCCTCAACTGTATCTT ATTACTATTTTGTTCTTTGACTTTTTGGTTACAAAGGGTGTTTTGGCTGCTTGATCTCG GAAGGTTACTACAAGGGATCTCGATCGGAATTAGCGTATATTTGGTATGAGTGAATA GGTAGCTAGTTGGTAATGTAGCATTGAAACTTATTTGATATCTTGTAACT TGTAAGTTTTATGTTCAGATATATTTAGTTCTCTTTTTGTAACAAATCTTATGATCTGA TAATTATTAATTACAGGGACCAGTTTACATCACCGAGATAGCACCAAGAAACTTGCG AGGAGCTGCTTCCTTCGCGCAGGTAAAACTCAAGAGAACCAAAAGCTTGGAAA CTATTATAAGCATTTTCCTTCACTACAAGTTTTGAATGTTTTACAGTTATTCGCCGGT GTTGGTATATCGGTCTTTTATGCACTTGGAACCATCGTTGCCTGGCGCAATTTAGCCA TTTTGGGTATGTTAAAAAAGACCGATTCTTATCGATTTGCAAAAATCGAAAACTTCT CATTTCTCGAAGTACAAGAAATGTACTAATGGTTTTTCTTTGAACAGGATGTATAC CTTCTCTAATGGTTCTGCCTCTTTTTTTCTTCATCCCCGAATCTCCTAGATGGCTAGTA AGCATTTGGTTATAACAAAAACTTTTGGTCGAATATCTTAAAATCGTAAATCAAAT AAACCAAGATGAAATTTGTTGGTAGGCTAAAGTAGGAAGAGAAATGGAAGTTGAAG CAGTTTTGTTAAGCCTGCGAGGAGAAAAATCTGATGTATCAGATGAAGCAGCAGAG

ATATTAGTAAGGACCTTCTAATCTACTGGGTTTCGGTTTTGGCATCGAGTCCAGTATA ATAAACCAAATATAAACCATGAAATTTGAATTTATGGGGACCAAAGATTCGAACCT CCGAATTCTGTATAGGTGTTATATAAAACTTATTAGGGGAGACAGGTCGTTC ATCCTTTTTGATTTTTTTATAACATAAATTTCTAAACAATTTGATGATTATCAGGAA TATACAGAACATGTTAAACAACAACAAGACATCGATGACCGCGGTTTCTTCAAGCTA TTTCAGCGAAAATATGCATTCTCACTTACTGTAAGTAACTATTCAAAAAGGTTAAAA AAACTTCAAAATCTAGCATTATTTTGTTTGCATTTGCTTGATTTATATATTTCATTTGG TTTATATACAGATTGGAGTTGTTCTTATAGCTTTGCCTCAGCTTGGAGGTCTTAACGG TTATTCTTTTACACTGACTCCATTTTCATCTCTACCGGTATATAATCCTTCTTCT TGTTTCTCTTTATTTGATCTAACATAATGATATGATTACTTCATCAAATGGTCCTTAA ATACTATCCGATGATCCAGGTGTATCGAGTGACTTTGGATTCATATCTACATCAGTT GTTCAGGTTATACTAATACAATACCATAGAGCATGGTTAGACAAAACTCTT TCCGTATAATATTCTATACACTTTTTGACCAATCATTTTTGTAGATGTTTGGAGGCAT TTTAGGTACTGTTGTTGATGTATCTGGAAGACGTACACTCCTATTGGTAAAACA AAATTTAAAACTCGTATCCGAAATCGATATGTTAATTTTGTTAGGTTTTCGAACAA ${\tt GTTTAGGAATATTTTGAGTGATCATTGTAGGTTTCTCAAGCTGGAATGTTCTTGGG}$ TTGTCTTACCACAGCCATTTCATTCTTGAAGGCATGGTTACTATTCCATCTACTC TACTAAACCGGAAATTAATTTTGGTTTGTTATACCGGACCTTAAAATTACCGGTTATT TCGTTCTACAGGAGAATCATTGCTGGGAAACAGGAACTCCTGTCTTGGCTCTCTTTA AAAGTTTTAGACTATTTAAATTTGAAAATCTAAAATAATTTTCTGATTTTAATTTTCT AATTTAGTGTTGAATTTTCATAATTTTCCCGTAACAACTGTATTTTGATTTTGATTAT TTATTTATTAGGTGTATTTTGGATCATACGGTTCTGGTATGGGATCAATACCATGGA TCATAGCATCAGAGGTAAATAAAATATTTAAAAAAAGTTTAAAAAATATATCGCAGAC ATTTAAATTATGTTACACTCATTATAACAATTATGTATCGCATACATCTAGATTTTTA AATCATTAGTTCAATAACACTGAATTTCATTAGAGTTTTTAAAAATCCGTGATTGAAT AACATCGGATTTGTAAAATTTTACACAAATAACTTAAAATACTAGATTGAATACATCC CTCTTAATGTTTTCTTTTCAAGATTTATCCAGTAGATGTTAAGGGAGCAGCGGGAACAATGTGTAACTTGGTCAGCTCTATAAGCGCATGGCTTGTTGCTTATTCCTTCA GTTACTTGCTTCAATGGAGCTCCACAGGTAAAAATCTTTAATACAATTGAACTAAAG TTGACAAAAGTTGATTTGGTTACAATTTCTGAAATTTTGAAAAGAGAGTTGTTAACT GTGTTCATAGCCAAGCTTGTTCCAGAGACCAAAGGCAAATCTCTAGAAGAGATTCA ATCTCTTTTCACTGATTCTCCTCCAAGATTCTACAATTTTCTAAACTTCTCCCACAA CTGTATAAGATAGAAGTATGTAAACAAAAAAAGTTTATTGCAATATAGTTTTTACGT GATTCACAAATATTAACAAACACCTTTCACAAGATTCACATGAAACTACCAAAACAT TACAAAATAATACAAAGTTTTACTCAGAAGAAAAGCTTTATTGAGAAGAAGCACAA CTTCAAGCTTGATGCTCATAAGCTGGTTAACTTCAGCTCCAAACTCATCAGGTAACT TGTTGAAAACATCTCTGCAGAAACCAGAGATCATTGCCGCTAATGCTCTCTCGTGAT CGATTCCTCTCTGCTGGAAATAGAATAGCTGATCTTCTCCAATCTTAGAGGTACTCG AAAACAAAAGTGGAAATCAATCACAAAAGAGCAAAAAACTTTACAGCTTTCTCATA GCTTATAATAAAGATTGGATCATTGGCAATTTACCTGGATGTAAGGATAGGTATTTG CAGCTGCTTTGTCTCCGATAAGCATTGAGTCGCAAGTCGAAGTATTTTTAGCACCCT

CAGCTTTGGACTGCACCTGAACAAGACCACGGTAACAATTTCTCGAATGCCCGGCCG AAATTCCCTTTGAAATGATTCTACTTTTGGTATTCTTTCCTTTGTGAATCATCTTAGTC CCTGTATCAGCTTGCTGATAGTTATTAGTCAATGCCACGGAGTAAAACTCGCCAACA GAATCATCGCCTTCTAAAACCACGCTCGGGTACTTCCAAGTTATCGCAGACCCTGTC TCAACCTGAGTCCACGAGATCTTGGAACGATCCCCAGCGCAAAGACCACGCTTTGTG ACAAAATTATAAATCCCACCTTTACCTTGTTCATCCCCAGCATACCAATTCTGCACC GTGGAGTACTTAATCTCAGCTCCTTTCCCACAATAGAGCTCAACCACAGCAGCATGA AGCTGATTCGTATCATAAGAAGGAGCAGTACATCCTTCTAAATACTCAACAAAACTC CCTTCCTCAGCAACAATCAAAGTCCTCTCGAACTGACCAGTCTCCATCGCGTTAATC CGGAAATAAGTCGAAATAGGCATCGGACATCTAGTGTTCTTCGGTATATAACAGAA AGACCCATCGCTGAAAACCGCAGAGTTCAAAGCAGCGTAGTAATTATCATCACTAG GCACAACTCTACCTAAATACTTCTTAATCAAATCCGGATACTCCCTAATAGCTTCAG ATATCGAACAGAAGATAACACCAGACTTCTCTAAAGTCTTCCTATGAGTAGCAA TCGAAACACTATCGATAACCGCATCAACCGCGACATTAGCCAAACGTTTCTGCTCTG TTAAAGGAACACCTAACTTATCGAAATACTCAAGAAGCTGAGGATCAACTTCATCTA AACTATTCAAAGTTGGTTTCTTTTTAGGAGCAGAGTAATAACACATATCCTGGAAAT TAATCGAAGGATATCTATTATCTGACCATTTAGGTTCTTCTAGTTTCAGAAACTTAGC ATAAGCTTTGAACCTAAACTCAAGCATCCAATCTGGTTCCTCTTTCAATTTCGAAATC AAACGAATCGTCTCTCAGATAAACCTTTAGGGATTGTGAAGGAATCGATATCTTCA ACGAATCCGTACTTCTTATCGTAATCGAGATTTTGGAAATACTGTTGAAGTTTATCA GTTGAGCTAACGGTTGATGTACCTGATGATGATGATTCAGAAGCTCCGATGGGACGA GAATCGATTCCAACATCGGCTCTGAGTTTGAAGATCGGTCTCGTTGGATTTAGGGAT TTGGGAGATGGGAATTTTAAGGATTCGGGTTTTTGGTGAAACCCTTTTGGTGATTTT GAGGAATCGGAAGTGGGTTGTGGAGAGAGCTGGAGATACCGTTTGCGAGAAGAG TTTTTGGAGTCGTGTTAGAAAAAAAACAACGATTAGGAAAAAAATGAAGAAGA GATGAAATGTTAATATTTATGGAATTTTCTGAGCCGTAGATTGAAGATAGTCTCGTG TCAGCCACGAGACGATTTTTTTGTTGGATTTTCACTTTTCAGCTCAATTATAAACCAC ATACGTTTCCACTAACTAATTATAAAAAAAAAAAAAACGTTGATCTCTTTATTTG TATTAGATATTTATAATCCGATTTACGGGTTGGTTTCTTGTTTATGAAAAA AAAAATTAGTTTGATCTTTTATTTCAAAAACTTAATAATATTTTATTTTAAAATTTGT CTCATCTGAATTATATAGAAACTAAAGTAGAATACAAGTTGAAATACATAAGCCA ACAGACCAACGGAATATTTTGAGAAACTTAGCTGAAAAAAAGGAAGTAAAACCAAA AACATATATAAGGAAACATTTTAAACCAACGAAATTGAATCAAGAGACAAAATTCA AAAGAAAATAAAAAACTATGGGAAAAATAAGACCTAAAACTTCTCCTAAAAAATGTG AACGCCGGAAACACCAATAAGATCGGATAGATTTTACACCGAAGTCAAAACTAATA GTAAATCGACAGAGAGGAAAGCAAGAAGCCGCTGAAACCAGAGACATAAGTACAA ACACCATCACACCTCACCCACCAGACCGAGATAGCAAAATGTACTAGGGACAAGGC ATAAACCTTGAAGATCTACTAGAGATAATTAAAGCACTAGACACAATCAGTATCGA TTCTACTTGGGTTAGCTGATTTTCGAGCCATAAACTATTTCGATTCTCAGCTTTCACC CCCGGACTTTTGGGCCCTTAAATTTCCACCATCAACTTTCATATTCCCAAAATTACAT GGGATTAACCACAAATCCGCGTTTACTGTACCGCGATTGCGATTAACCCGACTAATA CCCAGACCCGTTAAGAAAACGACGTCGTTTTCATTTCGTTTAACTCATCAAAAAGAG

AAAGAAAACGACGTCGTTTTCATTCTTCTTCTTCTGCAAAATCGATTTGGTCGATTAG GGTTCTTCATTCGACAATTTTATAAGAAAATGAGCACCAACAGCTACTACTCATCCG CTTCCAGTTCAGGATTTCGTGTCTGTCCTCCTGGTGTCCCCTCGAAATGTTGGTGTGG AGAAGAGATCATTACATTCACATCGAAAACAAAGGAGAATCCATACCGGAGATTCT TTGAAGGAGTAAATGATTGGAAATTATGTTTTATAGAGAGAAAATGAAGAGCACTT GTTCAAATGGGTTGATGAAGCTCTCTTGGACGAAATTAAGATGGTAAATGAGAAGT GTAAGAGAGTTGTAGAGAATATTAGTGACCTCAGAATGAACGTGATGGCTAATATG GAGCTCCTTAATAAAAACGCTAAGCAGATGGAGGAAGAGAGCTGATTAAGAAGATGGA GGGTGAACTCTTGACCATGAAGGAGAATGTGGAAGAGCTAGGACATGTTATGGCAA GTCTCTGTTATAAAATTGTCGAATGAAGAACCCTAATCGACCAAATCGATTTTGCAG TGAAAACGACGTCGTTTTCTTAACGGGTCTGGGTATTAGTCAGGTTAATCGCAATCGAATGTATGTTAAGCATGAATTCGAAAGTAGATGATGTAATTTTGAGGAATATGAAA GTTGATGGTGAAAATTTAAGGGCCCAAAAGTCCGGGGGTGAAAGCTGAGAATCGAA TAGTTGTCAATTAAAGCAGTAGGTTTAAAGAAACAACAGAAATCGTTCCTTAC GAATTCTATGGAATTAGGGCCCAAAAATCCAAAGGAAAGGCCACCTTAAAAGCCCA TTTTAAAAATCTTCGAGCCCAAACCCAAAACGCAGAACGAAGTTTATTAAGAACAA CAAAACGCCCCAATTCGCAGCGATTATCTGTCGTTGCCACACCCAACAGACTCTGCG TCGCCGGAGAAATCTTGTCGACGGGTAAGTCTCTTCGTTAAAGCTTATGCTTCGTTA AATCGATTAGGTCAATTTTTCCCTGAGGATTCGCCATTTTGATCCTCTCTGAAATCC AACTGGTTTTAAGTGATTTATGCTTTGGCACTAGTTTTGTTGAGAATCTTGTTTGATA AATTCAGGAATTGACCACCAATTTTGTGCCATTTGAATCTCCTAGATCCTCTGAAC TTTTATACTTGTTCAAGGTCTTTTAAGGTTTTGGAAGATGGATATAATCTCACAGTTG CAAGAACAAGTGAATACGATTGCTGCTATCACTTTCAATGCTTTTGGGACACTGCAA AGGGATGCACCAGCTCCAGCTTTCACCTAATTATCCTGAACCACCCGCTACAACT ACGGTTACTGATGATGCTACGCCTTTTCCTGAGCAACCTAAGCAGCTCAGTGCTGGC TTAGTTAAGGCTGCTAAACAGTTTGATGCTTTGGTTGCTGCACTTCCTTTGTCAGAAG GTGGTGAAGGTCCCAGGTCAAACAAGTCACA CCGATATGTCGAGTTCTTGAATCCGATTACTTCTATTTGTCTAACCGCTTTGTCCTGT TTTTTCTTCAGGTGGAAAATGATCTTGTTGGTCAAGAACTCCAAAAGCAACTAGAGG GTAACTGGAGCAGATTCATTATGCACTTCAAATTTCAATTTGTATACTTTCTTGTTGA TACACGCACTATGGTTAGATGTTATCTTTAGTGGTTCTAGAATTTTGGTTT CAGAGAAGGAGCTAAAGCAAGTACAAGAGCTGTTTGGACAAGCTGCTGACAATTGC CTGAACATGAAGAACCTGAATGAAATGCTTGTTTACCTTTTGTCGAGCTGATTTAG AAACTATATGATTTGGTTCAGCAACAATTATCTTTTAGGTTCATAAGGAATATCTATT CTAAGTTGGTTCACCAAAAAATTGTTGTAGAAGCAATTACAAGAATGTTAGCT CACAACAACAGAACCATTATTTTAACCTTACACTTTTTTGACCTGTCTGATTACAATC TCAGAGAATCCACTTTATCATTTTCACAATTACAGGCCATGATTGACACATCATGTTT

GATTCTCCGGGCAGTGTTGGTCAAATTACTATGATGGTCAAATTACTATGAACTCTG GTATCTGTCACATTCAATCCAAGTTGCTGAAAAGAAATGACCAGTCCATAAGTTGTG GTCCAAAACCGGATCTTGATTGTGTATTTGTACTCAAGCATGTGAAGATATCCTAAC TCATCATCCTTCTTGCGCTCTCTCACAAGACTTGTATAGAGTCCAACAATCTTTTGTC TGCGTGATGAAGCTTTAGGATGAAAAGAAAACTTTAGCCAGTCCGATCAATATTATA AATTAACAATTGTATAAATTTACCAATATATATATTTATATAAATATTATGTAAA AAGATCACTTTTAAAATTTAAAATTTTTGTAAGAAATTATAAAATTTGTAAAATCTCTTT ATAAATTGATAATTAATTTATCCATAAATTAATTAATTTCTCGGTCCCAAACAA TATTAACTTATAGATGTTTTACGGTAGTTTGTTGATGAAACACTCATATTCTTTTTAG GTTTCTTCTTGGGTGCTTGAGAAAATGCAGACCGACTTTCTTCGATGATATGTTG TACATCTTTATCATCTATTGGAATTTTTTATATCAATGCCTTGGCACCTTCTGAATCC CCTGCAGCTAGTAGAACCTGATACATCCTGCCAAACCATAAACAAGAACCAATGAT ATACCGAAAACCTCTTGATCTTTTGGAAACTGATGATCTAGTTATCAGAATTGACTG CATCCTCTTGAAACTAATCGAACCCGTAAATCGAAACCCACAGGACATTGTTGAAGA GGAAGACGTTGAGCAAAGGTGGCTGTAGCAGAGGTGCTGTAGCAAAGGTGGCA GAAGTGGTTGTAGCAGAGGTGGCTAAAGCTGAAGTTGTGGCAGACAATCCACGTAA GAGAAAGACGATTGGTGCTAACTACTATATCCCAGACAAAAGACAACGCTTGTTCT GACTTTAGGCGGGAGACTCATCTTAGCTCCTTAAGGTTGTTATATAGAAGACTTTAG TTTTTTTTTAATTGGTCAACAGAATATGGACGTCCATATAATATTTCACTTCATAAT TACAATATAAAGAAATTTTGTACAAAATCACTACTTTGTTGATAAAACAATCATTTT ATATGTTGTACATCTTTATCATCTTTTGGAATTTTTGACACCAATGCCTTGGCACCTT CTGAATCCCCTGCAGCTAGTAGAACCTGATACATCCTGCCAAACCGTAAACCAGAA CCAATGATATACTGGAAACCTCTTGATCTTTTGGAAACTGATGATCTAATTATCAGA ATAAACTGCATCCACTTGAAACTAATCGAACCCGTAAACCCAAAACCCTAGTGGTAA ACTTGTAACTCTTTTTGTGCCAATGATAGTACAAAATTGGTCTTTTGTTATGTAATTT CAAGATATATCTTTCTGTTCCTTAAATCTATAGTTCTTGAGCAAAGAGAACAG GAGTGGCTTACCTCAGAAAGCTCAGGACGTTGCAAGGGAATGCTGCAGATTGGTAC AGAAAATCTAGACATTTTCTTGAAGGAACAAACCCGAGCTCATCTTTCATAAATCTT AGCAAATCCATTCCTAGATGCACTTTGGATGGCTCTGTCTCTGCGATTGCCCAAAAC ACCTGATCCAAAACAGCATATCACTGAGAGGCTTAAATTACTGAAGGCTAATTCAGT AAAAGAGAACATAGCTACTAGTTACAGACTCGATCACTCGAGCTTGATAGCTGTTCT AATTAAATGTTCTTGCTTAGTGCTTTACTTCAAACTTCTTCGTTGAGAAACCCCACAA TGATCCAAGAACATGGAAAGTTGCACATATTGGAGACATCTCAGGGTTATC CCGTTTCAGCAGATCAACAATATCGCTATACAACAAAAAGAGCAAATCAAGAATGA GACATTCAACATTGGGTAGACAAGAACTAATTCGAGAGCATGGGTGATTTACTCTAC CTTGACTTTTATTGCGGACAGCGAACAAATCATTCTGAAGAAACCGTCGATCCAA CTAGTATCATCTTGTAGGTCATCAGCCAGTTGAACTAGCGTACTTAACTCTCCCTTTG

GATACTAAGAAAATGTGGCTGAAAGTGTAATACTTACTATAAGAGATATAATCGA GCCCATTTTCCACGTGATGCAAGAGCCGAAATAAGCACACTTTTCAGTTCATTTTGG TTTATAGCCGGAACATCTGGATCTACGAGCACCTATGGTAGAATAAAAATTTGAGCT ATGTGTGCCTACCTGTTTCGCCTTCTCAAACTTCCCAGATGCTGCATATGCATCTATC AGATATTTTGTAGTGGCGTTGACTTGACACGACTCCAAGTTAAGAAGAACAAGTAG ACAAAAGATCTAAAGAACAGAAAATTCTGAATTTTACCTTAGTAATAGCGTCCTCCT GGGTACAGTTGTTTATTAGATAACCAAAAGTTATGGAATCAGGTTTAACGCCAGCTT CCTTCATTTGCTTGACGACCATTAACGCACTACTCACATTTTTCTTCAAAACATACAA AAGCCATCAGCTGAAAACGATCTAAGAGACGTTGGGAGCTCACAGAAACATGGACA ATCTCTCAGGTCAGAATTTGCAAACATGAAATGGGAGCTTAAGATATTACCTCCCTA AAATATCCAGCCAATATACAATTGAACATGCTAGAGTTTGGTTCCAAATTGAAGTTC TTTAAATTACCAAGCATATTATATGCACCTTCAAACTGCACATGAAACCAAAAGATA TAGAGAAACATTTTGTGGTTAGAGAAACAAGCGAAGCAGCAACTGTAAGAAACAGC ACAGACATGTCCTCATCTGTAACATAGGGTTTGAGGAAGTTACATCTTTGATTCTTGT GCACAAACGTATAATGCTCCGGAAGTTCTCAGTATTAGGTTTCACACTCTTTGTGCA CATAATTGAATGGATTCTTCGCACCTTAAACAGCAAAAGTATGAGGAAATCCGTTTC ATATATGAGCAGAGTTCAACTGTATATTGTCTGGATATAGATTCAAGCTAAATGAGG GATATCTGCGGATATCATCAAACCTGCTTCACCCATTTTTTCAACTACATCAAGAGC CCAAATTTATTATAAAACAAGCATAATAGGAATACCTCATTCGAGTCACAGCTATAC TTAACAAGCTTTTCGTACGATGTAGATGAAGGCATAACATCAAGTTCTTCATGCATC TTGTTAAATTTTAAGATTGTATCCTCAACCTTTAATTGTAGAAAACCAGTAAAACAT GGACAATTAGGAGGCATCGATTATCTAACCAAAGACTTAACAACACTAATCTGCCA GATGAGATCAGAAACGTTCTTCACTCCTTCATCTACGCATGTTAATGAGAAACATAT AAAACATGCTATAAAAATGATGTTCTACAGGCATAAACATGTTATTGGACAATGCA GCCTTACCACTTTCTCTTAGCTCCCAAAGGAATCTACTCGCAACAGAATCCAATGAA ATGTCTACAATCTCTAAGAGCCTCTCAAGATGGTACTTTTTGGTCTTTTTTACATAGTG CAAGCAGATAATTTTCTGTTTTTTAAGGATCAAAAAGGTTAAATCTTTCAGAGTAA GAGAGAGCCACAAAACAACAGAGTGCACAAAACTGAATATTGCTTACCTTGCAAGA CTGATAAGCTTTCACCGTTATCACCATCAATTGTACTGCAAAGTTCCTCAATCTTCTC TCCATCACCAAGATGGATCCAAAGAAGCATTTCATAGTAACCAAGTCTCTCAACGGA ACCGGGACTAGCCTCCCTAATCACATCCTTGAAACTATGAAACTCATCTACCATATC ACGATCTCTCATAGATTTCAAAAGCTCAAAAGCCTTCTCAATATGGCCAAGAGCATA ATCTAGATCATTGCTTTTCTCAGCATGCTCTAAGTAAACACCAATCATTGCATTGTAC TCTGTCACACTCATCTTTAGCTACTCTATCAAAAGCACCAAACATAGCCTCAGTG CCTAATTTCTGAGCAGAGTCTCTAAATATCTTAGCGAAACGCCGTGACAGACCGTTC TGCTTGTAAACACGTCTCTCTTTCCTTTCACGAGACAACTCTTTCGTTCTTAACGAAA TATCATAAGGGATCTTAGTGGTGAAACTTGGTATCTTTAAAAAATAAGTTCTTCTCCA

GTTTGTTGAAGAAAATAGACAAAATTGGCAACACATACCATGTAACAATTTCGATAC AAAGATCACATTTTCTTATATTTGTTCATATCAGAAAATCCGAATTACCTGAGGAA GAGTTTTTGGAAGAGAGAAGATCTTTGACAGCTTGAGAAGTTCCGGCGATGTCTTTG TTGCCGGAAGCAATTGAAGATTCGCCGGTGGGTCTAATACGGGATTTGAAGACTGA ACTTAATAAGCTTTTGTTAACCTTTGAGACAACCATGTTCGGATTTCAAGTGAGATT GAGAAGATGAAGAAGAAGCAAGTTTATAAAACCCTGAACAAAAACCCCGACAGGGTT GTAATCATGTAAATTAACAAGATTAGTTGAAGAAGAATCGTCAAATTTTGATTTTGT CTTGTGGATTCTTCAATTCAAAGATTATAAATTTATTGATGAACATCGTCAATTCAAA GATTCTCTTTTTATCATTCACGCTACTTCTTCTTCTTCAATCGTCAATCGTTGAATCCG ATTCGATTTGCCTCTCTCCGGCGTAGCTTCGACGGTGGCAATGGCGGCTCCGGGAT CGGTTCAGAAAGGAGATGAAGAGTGGCGTGCGATTCTTTCACCTGAACAGTTTCGG ATTCTTCGTCAAAAGGGCACTGAGTAAAGTTTTTAACCTTTCCTCAGCGATTTTCATG GTTCAATTTAGCTTTCAAAATTTGAGCAAATTTGGTAACTATCTTCCATTAGGAATCC TGGTTTTAGAAATCTAGGGTTTTTATTTCATAACTCGCTTAATTTGTGATTCTCAGAG GTGTGTCTTGATGAGGACCACTATGTTGATGATTAGATCTTCTCTCTGTGTAGATTAC ATAGAAAGTTTCTGCTATAGATGTTGATCTGTTAGGATAAAGTCTATTCTTTTGAGTG ATTGGAAACAATACAAATTTCCTGCTATTATAGATGTTGAGCTGTTAGGATAAGCTT ACATGAAAGGTTATAGTTCTTCAAGGATACTATCTTTCATTACTCTTAAACTCCAGAT GAGTTTGTTTTTTTTTTTATTAAAGATAAGATCTGAGTATTGGTTTTACCAAGAATG TGCTACGACTTTAAGAGCTCGACTTTAGAACTTGGTTGCTCTGTCAGGTTTTGTCAGT TCCTATAGAGCCTTTACTATTATTAGCTTCTGTCTTAGAATGGATTGCTATGTAAATG ACCATTAATATGTCTGAGTTCGTCGTTGGGGTTTTGGTCTTTCTAGTATTTGGATATC TTATTGAATAGGGAATGAATGTTTATATTGCGGGTTTGTGTTTTGTTGATTCAGATA TCCAGGAACAGGGAATATGTCAACTTCGACAAGGAAGGAGTTTACGGTTGTAG CAGCTTTCTTTGAAGGAATCCCCGGTGCCATTACCCGAACGGTAAAGAAAATACTCT GTGTATTTGCTTACATTTGTTGGTTTATCAGACAGACCCAGATGGGAGAAGAATAG AGATCAACTGTGCAACATGTGGTGGACATCTTGGTCATGTTTTCAAAGGAGAAGGTT TCGCTACTCCAACCGATGAACGCCATTGCGTGAACAGCGTTTCGCTTAAGTTCACAC GTCTATACTGTGTACTGTATTTTTCTTTCATGACTATTTAAATTCATCACCTCGAGC ATTTTGACAACAACTGTAGTCTGTAGTATGTATGATTTGTAACTTGAATAAAACACA CTCTTGTCTTGTAATACAAAATCTATACTATGTTACGCATCTGTGAGACTCTATTGAC ACGTGCATGATACACCAGTCTAAAGATTCACAACAGTTTCATATGAATCTAGACTCA AAACTAGGAACCATACATCACTGAAATTATGTACAAATAGATCACTGTAATGATTCA AGAACCTACCTGATCATTACGCTTGCTTGCTTCTGTTAATATTTCAGCTTCTGGTTAC TCTCTGTTGTAGTAGCTTCTTCGTGGTGGTTGTCATGGCGGATCTTGTGACGGTGGTT AAAAAAACAGAGGAGGAGTGCCGTGCAGTTCTTCTCCTGAACAGTTTCGGATTCTC CGTCAAAAGGGCACTGAGTAAGTCTTTGTTTTCTTTATAAATTTGGGTTTAGGGTTTC

ATAGTTTGTGATCTCAAGTTAGGCCTTGTTGTTATGTACTCATATTTTGAAAGATTG GATTCAGAAGATTGTTGATTTTTGATAGGTTCACTATGTTGTTACCTTTTCAAGGATA AGCACTGTAATTAGGCTTCAAGTAATCATAGACTGAATCTTGAAAACAAAATTAGG GGAAAATTGGATCTAGATGCACATCAAACAAGTGTAGTGTTGCTTCTTGCTTTTGGT CTTTGTTTTGATTGTTTCAAACGCGGTTTCTGCAAACGGTTTGCGTTTATGT AAGAAAAAACTACACTAAACGCAATCGCAAACAAACAGTAACGACCTTAAACCCTA AACCCTAAACCTAAGTGTTTTATTGGTTTTCTCAGTTACTATAGAACTTTGTTTTTAG GTTCTTACTTTGAAACATAGTATACAAATGCATAATACAATTCAATCCAAGTGTTCTT ATGGTTAAAAATATTTCAGAACGCCGGGAACAGAAGAATATGACAAGTTCTTTGAG GAAGGAATCTTCAGCTGCATCGGATGCAAAACTCCTCTTTATAAATCCACCACGAAG TTTGACGCCGGATGCGGCCAGCTTTCTTTGAAGGACTCCCCGGTGCCATTAAC CGAGCCGTAAAGATTATCTTTTGTATGTTTAATTTAGTTTATTTTCATGACTACTGGT TAGTAAAACATTCTTCTTTTTGCTTGATTTGATTCTACATTTACCAGCCTGATCCAGA TGGGAGAAGAACTGAGATCACTTGTGCCGTATGTGATGGACATTTAGGCCATGTTCA TAAAGGTGAAGGTTATAGTACTCCAACCGATGAACGCCTTTGTGTTAACAGCGTTTC GATCAATTTTAACCCGGCCAAACCTTCCTCTATAACCTGAGGACTAGTTGATCGTAC ATTACTTCAAATCAGATTGTGGTGTTCAATTGTAGAATCATCACGTTACAAGG ATCAATGTAACAGATAATAAGAATCATTAGTGGTTCTTAAAAATATGTCTGTTTAGAA AATATATATATATATATGTATCCTGTTTATAACGACAATTCTCATTTTAATACATT TTAGTAAAAATGTTCAGCTTAATTTCCCCACTACAAAAGTTTCCACTAAAGAAAACA GATAATATCAAATTAATGGAATAAATAAGCCTAATTTTCTTTAAAAATTGTAATGTC ATTTAATAATTATTGTGTAATACTAAGAAAAGATAGCCCAACAAAAAAATCAAAAT ATACTGAAGACGAATACGACGAAGGAAAATAACAGATTAATGAATCTGTTCGCGTG TAAAGCTTACCAACATTCGGAAGCAACATGTTTTTTACACTTTTTCGTGCTACTTAA GTATTGGTTGTATGGTTTGCTGAGGTTTAATGTATATGTTCATTGATACATTTGTATT ATTTGCATATATTTTTTCTCGAAAAGTGGAAGCACGACTCTGTTGCGCAAGCCATA CTCTTTTGGCATTCTCTTTAATGATAAGAAGATAAGAATTCGTGTCGTCTTTTC TTTTCTTTTCAAAAGAATTCGTGTAATGGTCTAGTCACAAATCCATAAACAAGATT ATAACAATTTTTGTCCCATTAGTATGTTTAACTCAGCGATCACTTAATATAACTCAGT CGTCACTTAAGCTAACTCAACCATTACAGAACATATCTCAGTCGTCACTTAATATAA AGAACATAACTCAGCCTTTACAGAAAAAATCAAAACATTAACTCAGCCGTAACATA AATATTGATAAAAAACAGAACATAACAGAGCCGAAACCGTACCTCACCACCATTCG CTTTAATATCTTCAGCAATGACCTATTCTATAGTTGCACGGGTACGGCTACCACCCC ATCTAAGCAACGGAATCTCATCCGTGTTAACAACGTTCCCAAAACGCTCGGCGATGG TGATGATTGACTCATACGCCCAAGCCTGCAACACGAAAACCAGACCACTGACGGTG TACGTCTTGCCAATAGGCCTCAGCAACTTTATAGAAACGACAAGGGCTTCATATGCT GCCCGACCCCATGGATAAGTCTTCATGGCTCGTCGTCGAAAACTCTTTTGGCACTCT CAAATGGTATCCTAGAGTTAGTATGCAAGCCAAAAAGTCCAATGGATAGAAGAGTC AATAACCCAAACCATCTACGCTTTTCAGGAGGCCAAGCTCTGCACGTTACTAAGCCC TGCCTAAGTTCATCTAGATTATGACCTTCACCGGTTGGCACACGCAATTCACTGAAG AACGCTTTGTAGTCAGCTTCAGGCTCAAACTTTTCTGTAGGCAGTTGATCTATATTTA

AACCCGTGATATGATGAAATTCGTTCAATCCAAACCGGATGGGTTTACCAGCCACGA TACACCAAAGCTCCTTCTTCAGTATTCTCAGCTGTCTGCATAGTAGATAATGTACGGT CTTACCAGACCATAGAAAATGACTATCAACAAGCTTAGCAATTAATCCAAGCTCTGT CTCTTTCAGTTCTGCCCATATTTCTTTTCCTATTGATTCTCTAATTGCAGGGAACTCTC CCAGCTTTATATTATGATTAATGCCTTTACCCTCCAGATTAGAATCCCCCTCTTGGTA AAGTCTTGGAGGGTACTCCCTTGCTTGGTCTTCAGACATCTGTATAACCATAAATCA ATAACTCAGGCAAAACATAAATCTAACTCAGCCATAGATAACATAACTACGTCATA ACATAAACCTATCTCAGCCACACATAACATAACTCAGCCATAAGATAAATCTAACTC AGCCATATTTTAACAGAAACTCAGTCAAACCATAACATAACAACAGCTCAGTTAAA TCAGCCGTCATATAACAGAAACTCAGACATCGATGTAAAGGTTAAACCATAACTCAGT CACAACATAAAACAAACTCAGACACAGATGAATTGATAAATCATAAATCAGTCGGC AAACAAACAATAACTCAGCCGTCAAATCAAATAGATCTTAGAAATCGGCCACCATA TGTCAATCAACGACGACGTTAAAAACCCAGCTTTAAAAAACTATCGTTACGCATCGGAA AACGATTTCAGTGACGGGAATCACTTGCGATTGAACTTAGATGTCAGAGTCTTACTT AATGGAAACATACTCACCGGAACTTAGATGTCGAATGTGACTTCGCGCTTACGGAA ATGCGACTGCGGCGTCTGAATTTCGGCCGGAACAGACGAGAAAAGAGCAAAACGGC GAAAGAAATCGATTTCGTTCCGTCGAGAGAGAAAGAGGAAAGAGAAAGCGACAGTTTTT TTTTTTTGGGAGATGATGAACAGTAAAGCCAAGAAATAAGAAACCCAAACGTTATG CGGTTTGGAGATGATTAATGACGTGGATTATGGTAATGACATGGAATGATGACATGT ATAATCACTGTTTTTTTTATTTAATTTTTAGTTAAAAACGAATTAAATAATAATTA ATTAAAACTAGTTAGGGGTGTTAATTGTAATTACACAATTACTAAAAACATCTGAGT AATAAAAAAAAGATGTGTTCTATTTTAGGAATAAACATACAAATGTGTTTTATCTTA TAATATCAAACCCGAATTTTGTAAACCGAACCGGGACAGGATAATGGGACAAATGA GCACTTGTATTATCACGTGCATTAATCATTCACCAGTTTTATAGTAGATCACAGTGGT TCATATGTATCTAGACGCAAACTTTGAATCATTCATCAACGCAATCTAAGTACAAAT ATAGATCTCACTGCAATGTTTCAAGCACCAACCTGATCATCATCAAAACCATTTCAT CCGTAGTGGTCAATGGCGGCTTCTCCGTTGGTGGTTCAGAAAACAGAGGAGGAGTG GCGTGCGGTTCTTTCTCCGGAGCAGTTTCGTATTCTTCGTCAAAAAGGCACTGAGTA CGTTTTTGTTTTTCTTTCCCTTTTGGTATAATTTCTTTTAATGAAATTTTGGGAATGATTTGATAGTGCCCTTACGTATGTTGGATTAGCCATTAGACTTGAGTAATTTAG GGTTTCATAATTAGCATCATACATGTGAGTATGTGACCTTTTGAGTCTTTTTA CCCAAGAATACCTACGTGGCTTGGATTCAGAACATTGTTGCTCGTTTAATATATAA TTAGGCTGCAAGCAACCGTTGAAAGATTATTATAGATGTAGAACCAATTAGGGAAA TTGATTCAGTGTTTCACTGTTTCATATAAGTAGTTATTGAAGTATGTAATGATCTCA ATGTTCTTAAGGTTTGTTGTTTTTTTTTTTCAAAATATTTTAGAAAGCCAGGAACT GGAGAATATGACAAGTTTTTCGAGGAAGGAATCTTCGATTGCGTAGGATGCAAGAC GAAGGACTCCCTGGTGCCATAAACCGAACCGTAATGATTCTCTTTTGTATGTCTACTT TACATTTATCAGCCTGATCCAGATGGGAGAAGAACTGAGATCACTTGTGCTGCGTGC GATGGACATTTAGGCCATGTTTCAAAGGAGAAGGTTACGGTAATCCAACCGATGA

ACGTCATTGCGTTAACAGTGTTTCGATCAGTTTTAACCCGGCAAAATCTTCCTCTATA ATCTGAGGATATGATCGATCATACAACATCTTCTAATCAGATTGTGTTAA AATTGTCATCATGTAGTGAATATGCACTTTCTGTGGTGGTCAATATAATGCAACAAA TAATAAGACTCATTAGATATTGGATGGTTACTGGTTTCTCTTAATATGTTATAGAACA TTTAATAACGATTTAATTATCTAAGGGATCATTACTAGTGTTTCTTAATTATAACTCT TTAGAACTGAAAAAAATATTATAGAGATTTCGTTTTGACAGAAAAAAACTCAAAC CGATCCATTTTACTTTCCATTTTGAGTGTGTTGATTTTAAAAAAATATGATACGTTTTT ATTACTAATGAAAATAGAAGATATTATTTCCAATAGTGGATCTCATATGTGTATCCA ATGGGTTGAGATTAGGAGTGGGCATTCGAGTAAGCGGGTCGGGTTTGGGTAAAATC CAATCGGGTACGGGTTTTTCGGGTAGATAAATTTAGGACCCAATAGGGTAAATATAA AATATCGGTTCGGGTTTAATCGGGTTTGGCTATAAATTTTTGGGCCTTATTTTGAAAC TGATAGCCGGATTTCCGGGTAAATACCCAGATTTTTCGGGTAAATACCCGGATTTTC GGGTAAAATTTCGTGTTTCAGGTAAAATTTAGATTTTGATTAAAATATTCGGGTATT TTTGGGTTCGGGTTTGGATCGGGTTCGGATTCGGTTTTTCGGATAGAGGAATTTAGG ACCCAATAAGGTAAATCTTCGGGTTCGGTTTCGGTTCCAATTTTTTGGGTCAGTTTCG CCAATAATTTGTCATGTGGAAAGTACTCGAATGTGTTTTTGATTCACTATAAATGG TTGTCCCGTTTTGAGTTTGATAATTCATTAGCATGTGACTATATCATATATCTATTTA TTACACTAGAAGCATTATTCTCTTTTTAAAGCAATATTCTCTGTTCGAATTAAACTCT AGCTATCTTTTACATACCTACTAATGGATATTTTCATTTGGGATATCGACCAATCAAA ACAAACGTGGTCGTTATCTCGTCCATATGACCAGTGACCACATATGTTTCAATACGT GTTTCATCTCAATGCTTCACAACCTCCATTTGTATTGTTCCGCACAACTTAATGTTAT GTACAAGTTGAATATGCTTATTATGTAGTAAAATGTAAAAGACATAAATCAATTCAT TAGTAGTAAAACAATATATTCTCGTTGTCATCAGTCATTACTCATCATTTGGCACCAA AATGCGGAAGCCAAGCCAGCTGTGAATGGTAAGTATATTAATCTCTATTCACATGCA ACATGCACTAGTGTCAGTAATTTGGTCCATGACAATACACATGTGTGATCTAGAT GTCCTTGCTTCTAAAGGTTACAGCACAACCATATCTAGTATATTACTAGAAAGAG AAAAGAAATTTTGTTATAGCATTCATCTAAAATGATCAGAGAAAAGAAATTTTGTTA TTAGACGTTTAGATTGTGCAGACAAAATGTATTTAGTGCTACAACTGATGTAATG TATGGACTACTTCATAAAAAGTGCAGAATAATATGCACGGAACAATATTATTACAA TTCCAAATCGATTTTTACCATTTTTATTTTAAATTGAAAAAGCAAAACATTCATGCAA GTCCCAAGTCCGAACTTTATAATGGTATCTTTTCCCATGATTTATTCATGATTTAGA CAATAATAGGGATTTACGGATTTTGCCATTTTTTGCTATAATTTTTACGAATTTGTTA ATGAGTCTTTTTTTGCTTAAATACACATTTTATAAGTTATAACAAATAATAAATTCTA TAAACAAATAGAACCGATTAATTTAAATATAATAGGTAAAACACATGTTAAATCGT ATTTTTATATATATATATTTTTTTTTTTTTTTTTATTCATAAAACTTTAGACAAAAATTGCAAAATC CATAAATATCACTAAGAAAATGGCAAAAATCCGTAATTGATTCCAAAAATATGACAA ACTTTTGAATCTTTTAACCAAAAAAAGAAAACAGAGGTTTTTATAACAAGTTCAGTT

TACAATTTCAACGTGTGGTTTCTCTATTAGAACCAAAAGAATAATATATCCAAA AAAGCTGGTTATGAGTTATGGATCTGCGCCTATAAATATACAAACATTTCTCCATCC ACTCCATAGCCAAACCATACTCTCCAAAGTCCAAGCTCACAATGAACACTTCGTAAG CTCTCGTTGCTCAGCCCAAAAATGGAAATGGAAATGGAAATGGAAATGGAAACGAAGGCGGCTCCTGAAGCTGGTATGATCAAAAAGTCCAACGAGGAGTGGCGTACGGTTCTATCTCC TGAACAGTTTAAGATTCTTAGAGAGAAATCTATTGAGTAATTAGATCCAAACTTTTT TTCTTCTTCTTCAAATTCATTTTAGGTATTTTGTTTTCTTAAGCCTCACGGTAGG TTTGATGACGTTTTTTCTTGTTTTCGACTGATGAATGTAGAAAGAGAGGGTCAGGA GAATATGTGAAGTTGTTCGAGGAAGGAATCTACTGTTGTTGTTGTGGAAATCCG GTTTATAAATCAACCACTAAATTCGATTCCGGTTGCGGTTGGCCGGCTTTTTTTGATG TTTAATGAATATTTATCATAACTCTAAAGAAACCTAAACTAATCTCTGATA AATATATTTCTATTTCATAAAAAAAAAATGGGCATGCTTGCATTTAAAACGTCTAT AATAATCATTTTATGTATATTTAAAAATATTGGTATGCTTGTCCGTATTAGTCACGTG TCTTTGGAGGTTGTTCCTATTGATTTTGTTTCTGTTGTAAGCGATGATGTGCTTAGGT TTTAGATAGATTTTTCCCGGTGACTAGAAGCTTCATCGAGATAGGAGCGATACTAC GAAGATATGTGGAGTTTAATGTAGTTATTTTGAAAAGAAATGTGATTGAATCCTAAC TATACTCATCTAACCAAGCTTATAATTCGTATAATTCGTATAATTCGTATTGGGCTGC ATGTTTGAGAAAGACTGACCATATTTTTTAGTATCATAAAGTTCGATCAGTAAAAAT AAGAAATGATAGCTTAGTTAGATTCTAGTAATACTATCATGTTTTAATTGTTTATATA TAACAATTGTATCTTACGTAATATAATTCATATAACAATTGCATGTTGTAAAAATTATA AAATATCTTTTCATTTAAAAGATTCGACTAAATACATATCTCAAAAATGACATTTTTA TGAAAATAACACAACATCACTAGAATATAAATCACTACTTTAGAAAATCATAGTCA ATGACATACTTTTAAACAATATTTTTGCAGGAGGAGAGAGCTGGATTAAGATATGA GATAACTTGCACAAAATGTGATGGACATCTAGGTCATGTCTTAAAAAATGAAGGTTT TCCAACACCAACTGACGAACGCCATTGCGTCAACAGCGTTGCTCTCAAGTTCTCTTC CGCTATCACATCTCAGTGATAAACGGATCCGGTTTAGTTCTCCGGAATCAACTCTAT CTATCTATGAACGTTGATTACTAAGAGACCTTTCTACTTCTGTTAGAATGAGAACGTT GTGTTCTTCAATTCATCGCATTTATGAACTATTATAAAATTGAATGTTTTGTGTTTTC CGTTTTTACCTTACTTCTCAATTGTTCTTCTTTTTCCGTAATCGACACCGTAGAGTTTC GACGATGACATGACGCGGCCAAATTCAAAGCAATTTTAATCCATTCAGTTCTTGTCT ATGATTAGATGCCTTGAGTTCCTTCCTGTCATCAAAACGAATTTAACTAGATCCATTG AAGTTTGTGAAATTGGTAGAGAATGTGTTGATGGAGTTGACAGATATGGTGATGGA GTTGATGAGAATGCTTTGATGAAGAAATCACGGTGTTGATGAAGTAATCGCGGTA AAACAAAGTGATGGAGACAGGAAAAAAAATGACGGAAACGATGATGAACGGTGTT

TGAGATAGGGTAAAATTGTCAATAAAATTTTAATAAGTATCCAATCCTGTAAACCCA ATAAGAGAGTGTCATTTTCAAAATTTTTGGCCCCAAATATATCTGATTGTATAAAA GTCCCTACCAATCACACCCTATGTTTTCCGTTATTGTTTTAGTCATATATACCATATT CAAATTTTATGTAAATTTTATGTAAATATGTTCTTCAAATTTTTTAAAAAATCCTGGC TATTTAGCTATATACCACCTTTCATGATACTATTACTATCCCCTGTTGTTTTTTTACT AATACGTTATTGGGATGAGATGCCATCTAAAAGGGGAACTTCTCCAATTCTGTTCGT TGGGACCACTCCAGATTTTACAATCCCGGCTTATGAGTTTTGAGACCACTCTCACTTA TTTTATCTACATTTTGTAAGAGTGCCGTGTTTCATACTTAGTTATTTCTCTGATAACA AACAAATTGGGGTTCTGTTCTTAAAATATATAAAAGCCCGTGAGGCCCAACAAACG GTGCAGAATCATTTACTAAACCAGACAATAACCGGTTAACGGTTTAATAGTTAGCAA ACGCTTCAATGTCAGTGAAGTCTTTAGCTATATCCACAAAAATAACATAACAAGATT AAAAAAAGAGAGAATATTTATCTCTCTAGACTTGACAATTTCCCTCTCTTTCTCAC TCCCTATACCTGTATATGTATATAGAATCGTATATATCTGGAGAAATACACGAGGTG GGAAACTTGGTTCTGTGATATTATCCAAACTTAAAGTTTGAGTCTTTAGGGTTTATGG GTGACAACAAAGTACATGCCTTTAGGCTTTAGTTTTGTGGGTTTCATCTCAAAATG GCAATTAGTACTATGTTAGGGTCCATCTCTTGTTGCCCCTCTCCCAAGGTATTTCCTT CCTTGTGCTTACTTGTGTATCTGTCGACTGAAAAACCTCTCCTTTATGTATTTAAGTT TATGTGCAAAGCCTTAATTGGTGATTGAATCCTTAGTTCTGATTTGATTTCAGGGGTA TGAGATGGTGAAACAACATAGTGTTCGATTAAAGCATTGCGTTTTCACGGTGAAATC GAGTGTGCCTGTGTATTCGGAAGGCGTAAACGATGGGATTAAGTTGCATTCTTTTGG GAATTTAGTTAAAAAGAAGGTTTTTCTGGATACCTCTAAGAGATTCTATTTCCAAGG GAGATGGTCTGAATCGTCAGGGAGGAGAGTGGAGACTTATGCTGGAGTAGATGTAG CGAGTGCTGTTGATGTAATCAACGATCTTGGATTCGATACTTTGACCTTCTTGATGGT TACTGTTATTATTGTCCCTGCATTCAGAATTCTCAAAGCTAGTCCGGTACAACAAA AGCTACAAGAAGTTGGTTTGTATTCTCGGTTATAACTACTTGGCGATAACATTTGTGT TTTTGGTGGTTTCCCAGATACTTGGTTTCTTCTTTGCTGGTGTTGTACTCAACCAATTT GGTTTGATTAGAAATCTCACAGATGTTAAAGTTCTTTCAGAATGGGGGATTCTTTTCC TGGTGAGCATTGTGCATAATTATGTTCATAGGCTTTACGTGTTGAATGAGTAGTAAT GACTGGCCTTATCCTGATTATCTTTGGCAGCTCTTTGAGATGGGTCTCGAGCTTTCAC TTGCTCGTCTGAAAGCTCTTGCAAAATTTGCTTTTGGCATGGGACTAACTCAGGTTTG GTTCTAAAAGATGTTTCTTGGTTTGCTTTAAACTCCTTACATTCCTTCTTATATTTTCA CTTCTGTCAGATAAGCATCTCAAGAGTCATCAGTGATCTTTACGACCCGATTTCGTTA TGAAACTTTATAGACCATATCATTATTGCCAGATCATTGCTGCAAAGATGTCATATA TCGTTTGTTTAACGTTACCTTACTTTGTACTGTTTTTCATTGGTTCAAAGGTTTTGTTA TGCACGGCTGCATTCACTGCTTTTGAACTCCCACCAAATGGAGCCATCGGAACAAAA ATTCTGGAATTCCTCTTTCATTCAAGGCCTGACTTGGTAAGGTTTTTCACTTGGGGTA TTATCATGATTCTCTTGTCGTTTTTAGTATCTTTTGTATCATGTATTTCAAATTTAGCA GACGCCTCTTTTCCCAATGTGATCATGGTCTAATAACTGTCAATCTCTGATGTTTTTT GTTGGGCTGTTAGAGCTATATCCTAATATGATCTATAATTTCTGTAAAACTCTAGGTC AACATTAGAAGCATTGATGAGGCCGTTGTCATTGGCGCTGCTCTATCATTGTCATCTT CAGCTTTTGTTCTACAGGTATTAGCACAGTTGCAATAACTTTTAGTCATCTATATCTA GAATGGTAATGGAGAGGCAAACTCAATCAAGAATTTAGTACATTCTTATTGACAATT

TTGAAATGTATAGCTTCTTGCAGAGAAAGGTGAGCTCCCTACAAGATTTGGCTCAGC AACCTTGGGAATTCTTCTTCTACAGGTTCTGCTTATCCTGTATAATCTCTATCTTAT TCTATGACTTTTTATCTGACATTCCAAAAGATATGTCAATATGTATTTGGGAAAAGA ATCTCCTGTTTTGAAAATTCATCCAAGATAAGCAAAAATCTTGTGCAAACTCCTGAA CGTTACTAGTCATTCTTCCAGTGTTGGAAAGCCAGGTAACTTGGTTATCGCCTTCTTG AGCTTTTGTGGACTGTTTGTTATAAGAAGCTATAAAAGCTGCATTGAACTTTTATTAG TATCATTTAAACCTTTGTTTATATCTGAATCTCTGTGTTTTTTGAAAGGATATTGGTGG GGAAAGCATATGGCCAATGCTTGCAAAAGAAAGTGCAAAGGCTCTTGGTGGGTTGG GCATCCTCTCTTGGAGGAAAGTTCTTTCTCCGTAGAATTTTCGAGGTAACTTATTT CGTGTCCTTATAGTTTGACAAAACCCTTTCCTTTGAATCCCCCCTTTTTAGAGAGTGA ATACAGGACACTGTTTTATTTGGTGCAGTGCTTAAATACTAAGCCCAAAACAATATT CAGGTTGTTGCAGAAACAAGAAGCTCAGAAGCTTTTGTGGCCCTTTGCCTTCTCACA GTTGCTGGGACTTCACTTGTGACTCAATGGCTTGGTTTCAGCGATACGGTTAGAATT AACACCCCTACAAAAATATAATTTCCATCTAATATCCTTACTTTAATGTCCTAACTCA ATTTTACTCTGAAGCTTGGAGCTTTTCTTGCTGGAGCACTTCTAGCAGAAACAAATTT CCGAACACAAATTGAAGCTGATATTAGGCCATTTAGAGGTTTACTTCTCGGTTTGTT CTTTGTAACCACAGGAACTTCCATTGACATGGAGGTAAACTGTTATACTGCATTGCA TAAGAACTCAGTTATTTCCACTGAAAAATATGATACATTTCATGTTCATGCTCATGTG GTTAAAATCTTTTGCAGGTTCTGTTTCGAGAATGGCCTAATGTCCTCTCACTCTTGGG TGGTCTGATTGTGATCAAAACACTGATTATAACCGCAATCGGTCCCCGAGTTGGCCT CACAATACAAGAAAGCGTAAGAGTTGGCTTTCTTCTTTCCCAGGGAGGAGAATTTGC ATTTGTTGTGTTCTCTCTAGCCAACAGGTTTTTCCAACTGCCAATATTATTGCTCAAA CATCTCCTCATTATTTCATTAGTTTCGACATTTTCCTTACTAATTAGGTGGTCATGATT GTTGCAATCATTTGTGCAGGCTAGGAGTGCTTCCAAATGAGCTGAACAAACTGCTCA TTATCGTAGTTGTTTTGTCTATGGCATTAACACCTTATCTTAACCAACTTGGAAGAAA AGCCGCCGATTTTCTTGATGAGAGACTTGATCCCGGAGAGGTAACTTTTAAATTTTC TACTTTTGCATTTATATGAAAAATAAAATTTGCATTCATCTTGAATCTGTTGACAATT GTGCAGAAAATAGGTGAAGATGTGAACTTCGATGTTAGTGAATCAATTGTCATCATT GGATTTGGACAAATGGGTCAGGTAAAAGTCATCATTTGCTTTCCTGGAAAAGTTGTG CTAAGTGGTTTCTCATCGAGTCGATATGATTTTTGCAGGTTCTGGCCAATTTTTTGTCA ACGCCATTGGTCTCAGATAGTGATCTTGTGGGATGGCCTTATATTGGTTTTGATCTGA ATCCTGCTGTAGTGAAGGTCTGTAACAGATAACTTCGTTTGTTCCTGACCTGATCAA ATTTTTGGCATTCTAAACTAGTTTTTTCTTTATGGTGGTGGTTTGGTAGGAATCAAGG AAACTCGGTTTCCCGATATTGTATGGAGACGGATCTCGACCATCGGTTTTGCAATCT GCAGGGGTTTCATCTCCTAAAGCTATCATGATAATGTATAAAGGCAAGAAGAAGAAC CACTGAGGCTGTTCAAAGACTCCGTCTTGCCTTCCCCGGGGTTATTTCTCTCTTCCTT CTTCCTTTTGTCAATAAAATCGTTTGAGACATCAAGTTTAAGTGACAACAACTGTTCC TTTTAACATATTACCAGAGTCCTATTTACGCAAGAGCTCAAGATTTACCGCATCTCCT TGAACTAAAGAAAGCAGGAGCCACAGATGCAATTCTCGAAAATGCAGAGGTAAAA TTGGTTGTTTCGGGTTTATAGACAAGTTTACAGCTCGGTTCGAAGCTGTTGACA GGATTTGGAGTAATGTCTGACGACGTAAGCTTTCTAAGTAAAGTTTTCAGAGATTCA ATGGAGATACAAGCTCAAGAAGAAATCACAGCTAGTGAAACAAATGCTGGTTTGAA GCCAATGCAAATGAAAGCATCTGATATAAACGTAGTGTCTGCTGCAACACAAAAAC AAGTCCAGCTCATGAAGCCAATGCAAATGAAAGCTTCTGATTCAAACTCAGATTCTG CAGCAGAGATTCTTCAAGAAACAGCTGGTTTGAGTCAGCCTCCTGAGATTGATGATT CTTCTGTGAATATAGATAATGGATTTGTTGGTAAAGCTGATAAAGCTCAAGATTAAA ATTGCTCAAAAATTCTAACACTTTTTTTTTTTTTTTTCTGAAATGTGCAGCCAATATTCC AAACTAAAAGAAACAATTTTTCTTTTCTTTTCTGTGATTATTATTATTATTATTATTATT TTCCTCACTATCACTGTCGCTAAAAAGCCAATAGTTAGCTCAAATTCATTAAATATCT TCACTGTCTAGGTACTATTGAATCATGGATATTAGTGCCAATATAAATTCGAACATA ATCCAATGTTGGTCTTTACAATGAAATGAATTGAAACAGATTTGATTATATTACTAA AGAAACAAAAAAAATATAGTAAAAAAAATATGAAATCCACACAAATTAAACATGG AAATTTAGAAAGAAAAAAGTAGTTTCTAAATCTTAAAACATAGATATTGATTTTAA TCCTTGATCAAATAATCCCTCATAAAATTGTAATTTAAGTCGTTTTGTTTAGGGTTAT ATTACTATCTATACTCAGATGATCGGAAAATTAATAAACTATGCATGATAAAAAATG GGGTTGCGGGTATGATATTTATGGGGTTGTGGGTATTATAAACATAACGATATAATA TCTATTTGTGTTTCGACACGAATCAAAGATAGTGGGACGCTTAAGTAACATTAATAT CACGATAATCTCTTATCTGCTAACACGAGCCTTTTTATTCGAAGCCTTTTAAAATAAG TCTCAAACAATTGTGTACGAGGATAATTTGATAACAGGATAATTTCATATCGATTCC ACACGTTGTCGCTTTGGGTTTTGAACAAGAATCAAAACTTATATTGCTATTTAATAAT ATTAGTATCGCGATAATCTCGTATCTGCTAACGCAAAACTAATAACACTCTCTGATT ACTAACCGTGTACGGCTAACATGATAAGTTTGTATCTGATAAACACGATAACGTTTA GTTAGTTTTTTTAAAAACCCATAAGCAAAAGCCTACAAGTGGAAATGGTAACGAA GTTAGTCGTTAAAACTACTAGCAGATAATTAAAATAATAACGAGACGATGTCAATTT GTGTTTTGACACGAATCAAAGCTAGTGAGACGCTTCGGTAACATTAAAACATACACT CTTATCCGCTAACGCGAGCCTCTTGTTTGTAGCCTTTTAAATTAAGTCTCAACGAGCT TAGCTGGTGACAATGTTAGTCGATATACCTTCTAGCAAATAAGCAAAACAATAATGA GAGTTTCGCAGGTTGTATTCTGATGTTTTGCAAAAATAATCAAAACTATTTACATTTT CTGATAATCAACGGTATCACGATAATCTTATAACCAATAACAAAATAATTTCGTGGC TGCTAATCACGATATCATTTAGTTAATTTATTAAAAAAATCCCATAAACAAAGGCC GAGAGGTTGAAATGGTAACAATGTTGGGCGATAACACATTCTGATAACATTAGTATC ACGCTAATCCCTTATCTTCTGATAAACATTAATCCTCTCGCCGCGAAGTTCTTTGCCA AAAGCAATCAGACGGGGAGGAGAAGAATCGGCAGCATCGTTCCTAGAAAAAAA ACATAAATCCTTGTAAAACAACTCAAGATAGGAAGTCAAAATCAAAATAAAAAGGA AACATCTATATCGATTACTAGCAAAAGACGCGAGGAACAAAGCACAAATCTGATAG ATGAACTTCTGTTCGAAAAACAGAACGAAATAAAACAAGAATTTGGAGGAATCATT TCTTTTTTTTCTTACGCCTCAAAACGACAGTCTCTTATCTTCATACAAAACTGGAAAGA GACGAGTAACTACGTAAGAAAAAAAAACCATTAATAAAAATAACACAACTTCCCAAA TATATCTACATAAAATCTTCTTCTACACTACTGCAATAATATCCCTCTACAAGCTACA ACTTACGCAATCGATAATATAGGGGTACATGTGTAAAATTTTTGTTAACAGTGTTGG GCAAACAGTGCAAAATGAAGAGAGTGAATTAACAAGTTTTCGAAGCATATCAAGTG ATATTTTTGTTTATATGAGTTTTGAGGACTGACTTCGTCTAAGGTTTGTTCGTGGCAA TAAAAATAAAGGTTCGAGTTTTTTGGGAGCTGAGACAATCACGCAGATGTCTGAGCT TCACAGATTATTCTCAGACAATGTTTATTCTTCAAACGACTACTGATATCGTTTGTGC TTTCTTTGTAGTATTTTTTGTTGTAATCATAGGTTTTTTAGTTTAGTTATAGATTTTA ATAGCTGATGTAATCCACGCGCTTGCTGATTAGTCGTGCTCATGTAATTAAACAAAT AGAAGACGAATCTCTCAGTTTCGTCGTTCGTTTCGAAGTTGTGCGTTGGTGAAATTT

TTACGGAGAAGATATGGCTCAGGCTGTAGAAGAATGGTATAAACAGATGCCGATTA TCACTCGCTCTTATCTCACGGCGGCTGTTATCACCACCGTCGGATGTTCCCTCGATGT ACGTGCTTGCTTATTCGCGAATCTTTTTTGGGGTTCTCTGAAATTCTCTAAATT AGGGTTTCATATTCTGATTGTTTTTGTTTTTGCAGATCATATCTCCATATAACCTTTATT TGAATCCGACACTTGTGGTGAAGCAATACCAATATTGGCGTCTCGTTACTAATTTCTT GTATTTCCGGAAGATGGGTAATTTTCCCTTAACACTCTATGAAACTGGATACAA CATTTGTGTGCTTATTACTTTCATATGAAGCTCTTGTCTTTGTCACATTATTAGCTCTA GGCTGCTACTTGTTAATAGCGTTGTGACTGATTGATTGCTTATAAACAAATATGTGTT TGGGGTTGTTGTAGATTTGGACTTCATGTTCCATATGTTCTTCTCGCACGATACTGC AAACTCCTTGAAGAAAACTCATTCAGGGGAAAGACTGCTGATTTCCTATACATGCTC CTATTTGGAGCATCTGTTTTAACCGGTATTGTACTTATCGGTGGAATGATACCATACT TGTCAGCATCATTTGCTAAAATCATCTTCCTCAGCAACTCATTAACTTTCATGATGGT TGGTAACTTCTGTTTCCCACAAATCTAAGTCGCCTCTAAATATCAGCTTATAGTCTCT TGTGTTCCACAGGTCTATGTATGGAGCAAACAAAATCCTTATATTCACATGAGTTTC CTTGGTCTGTTCACCTTCACAGCAGCTTACCTACCATGGGTGAGTTTAACTCTCTCGT TTCCCTAAACTTCCACCGGAATGAATAAATAACATCTTCTGCAAATTCTGGCTTTTGC AGGTGCTTCTTGGCTTCTCTATCCTTGTTGGTGCCAGTGCTTGGGTGGATCTTTTGGT ATATACTCAGATTATCCCAAAAAATTTCTTCTCCAGTCTCTTTTGATCTTTTGTCACC CAAGTTAACTTCAGTCTGATCAAAACATTTCAGGGTATGATAGCAGGTCACGCTTAC TACTTTCTGGCTGAGGTTTATCCGCGAATGACTAATCGTCGTCCATTAAAGACTCCAT CATTCCTCAAAGCGTTATTTGCAGATGAACCAGTTGTGGTTGCACGGCCAGAAGATG TGAGGTTTGCTGCTGCGCCTTTCGATGAAATCCACCAAGACTGATTCTGTCATCTTAC ATTTCCCAAACCTAAACACCCGAATCAGTAGTTTGGCTTGTGGATCAGATATAAATG GTGCAAAGGCAGATGATACACAAAAGTCTATTTTGACTCTGACACGTAGTTGCGACC CACACACCCTAGTTTCTAGTAGTTGGGTGTTTTTGGTTCCTTCTCTTTCCCCCATCT ${\tt CTTCATCTTTTGTGTATACAAACATCGTTTGCTTTTAGTGGTTATTGATATGAACAC}$ ACTCAATTTGTACACAACCTCTACTAGTGTCGCAATGTTTTAGCGAGGGAACATGTT TTGAATTCACTGCCCGACTCAGATATCAGAAGAAATGTACTTTTGTTCAGATATCAG AACAAATGTTTCATTGCTTTTAGTACATTTTTTTTTCCTTTTCTATTTCAGTTAGCAGTA GAAAACAGTGAGAGCTGCGTATTCCGGAAAACAACAAGACATGTTCAAGCTTCTTT AATTAAGCATGTGCCTCGTGTGTGAAGTTTATAAATGTTGGAAACTAGAAACTATGA TCTCTTAATCATAGATATAGGTCTCTTCTTCCAGTATTGTACACCATAAGCTGCAGTT GAAGCCATAGTCGTCGAAGCAACTAACCAGCTGGATACAAAACAACATGAGACCAA TAACAAGATTTCAGAGAACACACTTCATATGTTTATAACTTTAAGGGTAGTGATTAG TCCAGCTGTGTGGTAATTCGAAAAAGACCTATTACCTTAGATAAGTGATCCATGTCT GGGTGTCTGGATTCCCAAACTCTGGTTGAAGTATTGCACCAGCGACTAGAGTCAACT GGAAAACTGTATTCACCTGTCGATAGACATGTTCCATTAACAAATCAGTTACACATA CCAAAGATGCCAAGATGAGAACAAGCTGTATCACCTAGAGATCATACCTTGCTTATA AACAATGGTTCTACTTTCTGAGGACTTGAACCATCTAGATTGAAGAAGTCACTCCAA GTTTTCCACTGAAAGAACAAGACCAATATGATTCCCATCAATAAATTTATTCGTGT TCTTGTTAAAGCATATGGTCGAGCAGGAAAAAAAATGTAGGGAAACAAGAGAAATTA GTTTAGTGGTCTAGCTCAAGTTACAAAAATTCACCTTCCAGTCCAAGTTTAGTGCCCT TAGGTAAACTGCACCACCAACGAGTGCAACATCCCGTAACAACACAATTCCAACCA GTCCAGCTTTAGAGCACAAATGTCCCATGCATCCACCAAAATTGAGTATAGTATCAA

GAGTTTAGCAACTAGTTAATTAACTTAGTACGGTTTCCTCTTGATACATCCATGCAAT CTTGTAAGGAGGTTTGTTCAAGGAGATCAAATAACTGTGCTTATGAAATTATGAATA CGACAATTCTGATACATTTTTCCCAGGCGATCACTCAATTGGAGTGTAAATCAAAGC ACATGTTCCTTATAAGAGAAAATTCCGCCCTTCAACTTTGTGAACTCTAGCTATTTCA AAGTTTCAATTGTAACTGCTAACTTATTATCTACCAGGAGTAAAAGAGGTAGAAGAA TACTCACGATGTAAGAGATCCTTCTGCACCATTGCTACTGCTACACACCCCGATAAGA ACCTGAATTCAAAACACGAGCACAATCAAGAAAACGGAATTGAAATGAAATGAAAC CTCACACATGTTTGCAGCTTGAAACTAACCTTAACTCTCAAACACATTCAGAGAACA TCTGCAAGAGGATCAAGGTACGAGCCAACCACAGAGTTAATCTTCATCCTCCGAGC CACGTAACCATCTAACTACAAAATCAAGCATCTATTAATACAATGTTCTTCCAA TACTACAAAAAAGAAAAAGAATCACAAAGAAGATGCATACCCAATCACTAGCTCC AGAAACAGCCAACCCTAAGAAAGCAGAAGAATACATCTCATTCGAGATCATCCTAC AATAGAACCACAAACAAAGTCTCAGATTCTTCATTCTCCTAATATTATCTTCCTGAG GAATATATACTTCTATACTTACCACCAAAGCACAGGACCAGATACTAATCTCGCCAT TGATATCATATTCGGCACATTAACAAAACTCTTGACTAATTTTCCACCATCTTCTTCC TTGGAATCGTTGCGATCCACCGTCAATATGTTTGGTACCACAGACTGTAACCCTAAC TGTCTCGGAAACCTAGTTCTGCTTCTAATTCGATCCAATCTAAGATTCAGAGCTTCGA CTTTTTCAAAACAGAGCCGTTTCCGCGCCAGTGCAAAGGTGTCGCAGACTGGAGAA GAAAGCGGAGATAAACGGTGTGAGAAATGTGGGAACAACGGCGAAAACTGCGGTG GAGTCAGAGAAACGGTTCCGCCGGAAGCTGTAGCGGCGGTGAAGAATGGTCTTGTT TTCCGGTGATTGATTTCAACTAGCTTTCTTAGAGATCTGTAAATCGCCATTGATCATC TTGAATTTTGTTTTGATTCCTTTAACACCGGAAAGGAGGAAGAAGATGTATCAGAGA GGCGACTAGGTTTTCGCTGCTGGCTTGTGCCACGTGTAATCTTCATGAAACACGTGG ATGCTTTATGTACACGTGGTGAGATCATTCGGTATAGCTATACCGAATCGGGATATT AACCGGAATAAGAAATCGGATTAGCAACGTTCAGCCCGATTCGGAAAATTGGATCA AATGTTTGTTTAGGGCTGAGCATAAAATCAGAAATCCGAAACCGATCCGAAAAATT CGGTTTCGAAATCGAACCAAAAAGTTAAAAAATCTGACCGGATAACGAATTTTCTTA TCTGAATTATTCGAACCGAATCATATCTGAACCGAAAATCGAACTGATATCCGCTAA TCCGAAATAAAATTATATTTAAAAAATATTAGTTATATTTAGTTATAATTTATAACC AAAAAATAATAAATAACACAAATATCTGAAATAACTTTGATATCCAATTTTGTTTTA GTTATATTTGTTATAATTATACAAAGTTTGCAAACTTAAACCAAATTTTAGTAAAAG GCGAAACCGATCTGAATCCAATATCATCCAAACCGAAACCAAACTGTATAGTCATAT AATCCGAACGGATAATAAACTTCTTCATCCAAATTATGCGAATTCAAAAAAATTCGA TCTGATTCCGAACCGAATCCGAATGGCCAGACCTATGCCTATATTTGTTGAAATCA ATTTTTATTTTAACAGAGAACAAAAGTTTGAAAATTTAAATTATATTATATT CTTTTGTTCGGTTTGGTATAAACCAACAAAATGAAGTAAACCGGTAAAATCTGAAGC ACTCAACAGTCTCACTAAACGTGCTCTGGCGAGGCTGAATCAAAAATGAACCTAAG TTGTTGCTTAACTTCATCTTCTGCAAATGTTGCGTCTATGGCTGCTCTAGCCAATGCA AAGGTTTCACTTTACTAAGACCTTCACAGAAGAAACAAAATTAGATTATTTGGAAA TGTAGTTTCTTTGTGAATCTAAACTTAATCACAATTCTCAAAAATCAGAAAAGCTCT

GGGCGTACTCGTTGGAGAGGCTAGTGGAGAATACTCCAAAATCATCAGTGCATAGA ATCAATGGATGCTTTGCATTGTAAAGATCAGCTGTTAAGATCAGACTAAGATCTTGT CAAGATTGCTTTGATTTTAAATGAACAAGGAGGAATGTAGAAAACGAAGCAGCGGA AAGAGAAAATCTAACCGAAATGGTGTATATCGATGGAAGATATCGATTTGGTTACA ATGTTGGATGTTAAACATATTTCAACCTGCAAAACATAGCAAACTCTTGAAATTGGT TAAAGAGATTATAAGAAACAGAGAATAATGGTACATGCAAATCTATTACCGGAATC CGGAAAGATTTCAACTTTGTCCAATCTTCGTCTTTGAAGAAACAGGCATGTCCAATC CGATGCGGTTTAAAATCAAGCATGGCTTGGATCTCTTTCGGATTGGGAACCTACAAA GCACTAAGATAGAAAAGTAGTAGACAATCTGAAACATAAACATTTGAAAATCGGT TAAGTGGATTTCAAGAGTTAATACCTCTCCACAGTGAAGAGTGATGTGAAGATCAT TGTCTTTGGCATATTGTAATGCAGGCAAGAAGTGCTCCTACAAGAACATGGAAGAT TTCAAAACCAACTCATAAAGCGAAGCAAAAGATAAAGAGGAGAACTAAGAACAGT TTACCATTCTCCAACAAGAGGATTCCCCGAAAGATCGATACCAACTACCCCGACATC TCTCATTTCCAATGCGAGCTTAACCTTTAAAGAAAAAAGGAGAGTATCAAATGTTTT CTGCATTAGTCTTTAAGTATTCTGAGTAGCTTAGCTTGTTTTGAAACACTAACAGTT TCCATTGCGGACTCTGTTGTTTCCCTACGATCAATACTAAGAAGAAGTCTAACATAA ATCTTCTTCCAATCCCATCACCAGCATTGTGCAGTTTTTGAGAATCAGATGCGG TAACAAAATCAATATCGACTTCACTGACAGATCTTAGACCTTGGATTACAGCTTCCA TCATTCATATAACTTAACCACTTGCAAAAATATGCCAAAAGGTGTGTACCTTTGGA GTAGTTCGTAACTCAAGATACACCACATTCTCTAAAGCAAAATCTTCCACAACCTGT AAATTAGAATTAGGGTTTTACTTCTCTTGTGATCCTTGTCACAGTTTTGTGATCAGTA TAAAAAAAAACATCACCACACATACCAAACATTAGAAACTACTTGCGACACTAGAG TAGACTAAAACTTAAGCAAAATACAGAACAACGAATTCAAAAAATTAAAGACTCTT ACTTTTTTGAATGACATGTTCAACATCAGCAAACACTATAACGCCTTTCTCACCAAG AACCCTAGCAAGCTCTCTGATTCATCAAAAGAAACGAAACCCATCAGTTCAAAATAT CAAATTGGGTAAATTCATAATTGATCAGTGCAATTGCAGAAAGTTGCAGATACGAA AGATAGAGTTAATGGAAACAAAACTCGTAAGAAAGAAGATAAATTTGGGGGATTTA CAGAAGAGTGGAGTCTCTAATGGAACCGTTGAGATGAGCATGAAGCTCGATTTTGG GCAGTGATTGTATCCATTCCATTTTTTTTTTTTCCAGAAGAAGAAGAAGACACAAT TACGGATTAGGAAGACAAACACAGACGCAAGTTGAGTAGTGAAGAAGCGTGTAAAT TTTATCAGTTCAGTTGAAAAAAGAAAAGTAACTAAATAATCAAAAATAGTTTTGAGC CCAAAAACTTCGTTTCCTTACGGACCATACATTAGACCGGCGACACAAATTTAGCAA AGCTACAATAATGAATTTATCATAATTTGTTTATAAATACTTTGATAAAATCTTTTAT ATGTTAGTGTTCATGATACATCTACACTATATAAAAGTTGAGACTATTTGCTTACCA AATCTTTAAAACGACAAATTGGAAGCTGCTACATCAATAATTTACATATTTAGCAGC TATTTAATTAACGTTTTCGAAAACAACCAATCGGGAGTTGCCACATTAATAATTAAA ATATTTAAAATCTAATTAATTAACATTTTTGAAAATAATAATTACTTTCTATTTTAAA ATTTAAAATAAAAAAGAAAACTAACAAATATTAAAATTTAAACTTATAAAATAGGAA GCTATATAATTATAATCTTGTAATATTAAACTCAAATCTTTATGATTTTCTACAACTA ATCCAACATTTTAAATATAACTTAAAGAAACGTAACAAGGACGTGGTTTGATGGTG GTGTTTTTAACCGTGTCAATTTGAATCAAGTTCTCGAAGATATAAATTGAGGTTTTTC AGTCTAGAAAGCGTGAAGGTGAAAACGATCTAAAATGCATCAAAAGAGAAAAGTG

ATAGAGTTAAGTACCAATTTAGAAGTTAAAGCATTTTCTTAGAATAACATAAAACAA AACAGAGTACATCTTGACGAGCTTGAAAAATGCTTATCAACACCATAAAAACACTA CAAGTCTCTCTCTGCTGACACCTCCGCTTTTTCAGTTAATCACAGCTTGACACCTCA TTAAAATCAACAGCCAATCAGAACATTTTGATTAATACACCTCATTTACGTTGACCA ATAAAAACTTACTATTTTCCATGTCATCCCATCAACTTAACAAAATTAAAATTAGA CATGGGCCTACCCCAACCAAACTATTTTCAAAATTAAAAATCTATATAAAAACATAGG CCTAAACTTCCTAATCTAGAAAACTTAGGCCTCGGAAAATAAACCGCAGCGAATGT AACTGAATGGATATTAAATTCTATAACTGAAACCGAATGGATACAGACCAAAAGAT TTTGGATAACCAAAATATCCAAAATATAATTATATTTTAAAAAATATTAGTTATTTC TAAACCTAATAATTAAAAATAGATATACGTATAATAGTAAAAATACTCGAAAGTAA CCAAAAATATGAAAATATCAAAAATAACTAAAATATCTAAAAATATTTAAACAA AAATAACCGAATAGATATTAATTTTTAAAACCGAATCCGAACTGAAACGAACCATA ATTTTAAAATAACCGAATCCAATTCGATGCGGTTTTAAAAATTTTAAAAACCGAATCC GAACTGAAACCGAACCATAATTTTAAAATAACCGAAACCGAATGGATAGAGACCAA AAGATTTTGGATAACCGAAAATATCCAAAATATAATTATATTTTAAAAAATATTAGTT ATTTCTAAACCTAATAATTAAAAATAGATATACGTATAATAGTAAAAATACTCGAAA GTAACCAAAAATATGAAAATATCAAAAATAACTAAAATATCTAAAAATATTTAA AGAAAAATAACCGAATAGATATTAATTTTTAAAACCGAATCCGAACTGAAACCGAA CCATAATTTAAAATAACCGAATGGATACTAAACTTTATAACTGAAAGAACTAATAA CCGAATGGATACGAATCGATACTGAATGGATAATCGAATGCCCATGACTAAGAAAA CTTATCTAAAGGCTTGACTGGTTGAAACGCAGTGCCTGCATTTGTGACTGCATGAGT TTACGGAATCAGACAGTTGCGGTTTCAAGCATTATAAACCTTTTTGAACGACTGGTT TAACGGTTAAAAATTGGTGCATTTTTGGAAGGTTTATGACTGGTTAACGGATTTACG TTTATGGTAGAAAAATTACGGGTTTATGTTTTTAGCAAGCTAATTACGGGTTTACGTT TTTGGCAGAAAATTACGGGTTTACATTTTTTTTGCGGCAAAATTACGGCTTTACGTT TTTTGGCGGGAAAATTGAAGGTTTAGGTTTTTTGGCGGAAATTACGGGTTTACGTTTT TGGCGGAAAAATTACGGATTTCTTTTTTGGCGGGAAAATTACGGGATTACTTTTTTG GCAAAAAATTAAGATTTATGTTTTTGGCATGAAAATTACGAGTTTATGATAATGT TATCATCAATGATGATATCTATCATGACTATGGTATGTTGATATGATGAAGAAG TTGATTATATTCAATCGGTTTAGAGATTTTAGTACAACTAAGATGTCATTTTTGTTTT TTAAGGTCTAATTAAATTTATCTCTTTTCTGGTATGGTTATTCGATTCTCCAATAATA TAAGTTTCAAGTTTTGAAAAACAAACAAACATAGCTTTTAGTTTTTTATA CTTCTTCAACGTATGAATCAAATATGCATATGGAACATCAAAATCAAATATGATAAC TCCATATAACATATTCTTAAGAATCTTCAATGACTTTAACCTCACCAGAATCAGCAC CTGGTGATTTTAACTCTTTTCACTTTTGTTTTTTAATGACTCTTCTAAAAAGATGTTC GTAATACAAAAAATTAGCTTCCAAAACTTATAAAAGCTATATAGATCTTACTTTAA AAAATTAACAAATGCATTGAGCTCTTAATCACTTTCTAATGAATTCTTTTGTTCTACA GAGAAGAAAGATTTTCGAAGAAAAAATATGGAACATGTGAAAAAGTTTAGAAGGT ATGACACATATTGCTTAAACAAAATCATAAGAGGATGGAAAGAGACACTGTAAGAA AAAATGAAACAAATAAAACGAGTGCTTGCAAAAAGATAGGGAGAGTGATAGCTCTT TGTAAAAAAATTGTGAAGACAGAAATTCATATACATATTGAAAAGAATGTGAGAAA

ATATGAGTTGTTAAAGTAAAGTATAGATAAGCTTATGAATATACTTCTATATAATAT CTTATTTTTAGACGAGCTATACTAACTAATGCAGCGAAGATAAACAAAAAAGAATA GTAAATTTACGGATTTCAAAATGAGAAAGTCGTCGAAGTTATTTTCCATAAAACAAT CATGAGCCAAAAAATGTTCTTTTGATAAATGTTGTAAAACCTAAAAGTTGTATTAAA GTTATTTTAGTTTTGTATTTAAATTGTAACTATTGTCATGGTAATTTTAAAATTCAA AGAGTTTATAATATTAACAACAAGTAGACATATAAAAAACATATCTTTTAAAAAATTT CTATAATAATTTTATTCACACAAAAAAATATTAAAAAAGTTTTACAAATAGACCCATG CGTAGCGTGGATTCATAACCTAGGATTTAGAACGACTAATCGGGAGTTGCCACATAA ATAATTAACATATTTAGTATCTAATTAACATTTTTGAAAACAACCAATCGGGA GCTGCCACATCAATAATTAACATATTTAGCATCTAATTAACATTTTTGAAAAT AGCAATTACTTTATATTTTAAAATGTAAAAACAAAGGAACTAACAAATATTAAATTT AAACTTATAAAATAGGAAGCTATATAATTATAATTATGTAATAAAACTCAAACCC TTATAGGATTTTATACAACTAATCCAACATTTTTTTAATATAACTTAAAGAAACGTA ACAAGGACGTGGTTTGATGGTGGTGTTTTTAACTGTATCAATTTGAATCAAGTTCTC GAAGATATGCTCGTGGCAACTACCATGAGAATTCCACTTTTTCGGTCATGTGACAAC CACACAAATTTCCGAGTTTCACGAGTTCAAAATCGGTGTTTCAACTCGTAACTTAGC CTTGAACGCATAAAAGCGAACTGAATGAATTAGAGTTGTAATGTTGTATTTTTT GTAGATTGTTTTAATCCGCTTCTTGCTAATCTCTGTATTTCTGTCAAAAATCAAAAAT TAGTTCCTCAAAACTAAATTTAGTGTCACCAAGAGGCAAGATCAAACTTTTCAAATA AGGGAAAGAAGAAATTGCAACGTGATTAATTGATGAGGTCATAGTAAAAGTCAAA AATCTGTGTGACTCAAAACGGGTAAAAACAATAATTGGGATGTAGTTGATAACTCTA AAAAAAAGGGACAAAAATGAGATTTGCATAAAGTAGAGATACAAAATTGAGAAG CTCTTCCCCCACAAGGGTGGCGATTCGAGGAGTTTCCATGGTGGAACAGAAACCCTA GAGCCTTTATGCTGCCACTAATTATCACTCTTCACTATTGAATTGGGGATGGACTCA GAGAAAATCCTCAATCCAAGACTTGTTTCGATTAATAGCACCAGCCGCAAAGGTATG TCCGTTGAGTTGCCGCAGAAACCGCCGCCACCGCCGTCGTTGTTAGACCGGTTTAAA GCTTTGCTTAATCAGCGTGAAGATGAGTTCGGTGGTGGTGAAGAGGTTTTGCCTCCG AGTATGGATGAGATTGTTCAGCTTTATGAGGTTGTTTTGGGTGAGCTTACTTTCAATT CTAAGCCTATTATCACTGATCTCACTATTATCGCTGGTGAACAACGGGAACATGGTG AAGGAATCGCTAATGCTATTTGCACTCGAATCCTTGAGGTTTGCTTTCTTATTTG TTTCCACTTTCTAGCCTTATTGTATAGTATGTAAGTGTAGAAGTGGGAAAAAAATTA GGTTTTTGATTGTCAGAGATTAGTGTTTTGGTTTTGTGTTTAGTGAAATGGCTGCTTCT GAGTTACCTGTGGGTGTATATATGCAGGCTCCTGTTGAGCAAAAGTTGCCATCTCTG TATCTTTTAGACAGCATTGTTAAGAACATTGGGCGGGATTATGGTCGCTATTTCTCAT CCCGTCTACCCGAGGTGAGCAGTCTACAAGAAGATGTTTACTTAAATGATTTGAATA GGGCTGAAGCATACCCATGAGCTGTTTTGATCCTATTCTGCTTTAGGTCTTCTGCCTT GCATATAGGCAAGCACATCCGAGTTTACATCCGTCAATGCGTCACCTGTTTGGGACT TGGTCGAGTGTTTTCCACCACCTGTACTACGCAAGATTGATATGCAATTGCAACTTT GGTATACATGTTAATCCAAAATATCTTCGCAGGCTGGAGCCCTCAGCCGCCGAAAAT GTAAGCCTTTCTCTTTGTCATTATGAACAGAGATGACATTCTTTTTTTAGGTGCATCT GCAACCTTGAAGCTATGGTGTTAATTTTATATAAGTGTACTAAGTAAAACGGGTA

TTAGATTAGTTTGGCCTCATAGTGGTCTTATCCATTGTATTCTTTAAAGTTTTGTTAG GTTGTTATGGCCTCTCAGTTATACATGATGAGTAGGTCACTGGGACTCTGGTACA TCACTGTTTATGCATCATGTGTCGTTTGGAACTGTTTTTATATGTTTTTTTCAAAGAG TGACTATACCTGAGATGCATATTTCCTTAATTGCTCTTGACATGCAGAATTTGA GAGGAATTAATTCCAGTGCAAGAGTTTATGGCCAAAATTCACTCGGTGGGTATAATG ATTTCGAAGATCAGTTAGAGAGCCCATCTTCACTGTCTAGTACACCAGATGGTTTTA CCAGGAGGTCTAATGATGGAGCTAATCCTTCTAATCAAGCTTTTAACTATGGAATGG GTCGAGCTACTAGCAGAGATGATGAACATATGGAATGGCGAAGAAAGGAAAACTTA GGCCAAGGAAATGATCACGAAAGACCTAGAGCGTTGATAGATGCATATGGAGTTGA CACCAGCAAACACGTAACGATCAATAAACCAATTCGCGATATGAATGGCATGCACA GTAAGATGGTTACACCATGGCAGAACACTGAGGAAGAAGAGTTTGATTGGGAAGAT ATGAGCCCTACCCTAGATCGTAGCAGAGCTGGTGAATTTTTGCGATCATCTGTACCA GCATTAGGAAGTGTAAGGGCAAGACCCAGAGTAGGAAACACAAGTGATTTTCATTT AGATTCTGACATTAAGAATGGTGTAAGTCATCAGCTACGAGAAAATTGGAGTTTGTC ACAAAATTATCCACATACATCCAACCGTGTTGATACAAGAGCAGGAAAAGACTTGA AAGTATTGGCTTCATCTGTAGGGTTAGTTTCATCAAACAGTGAATTCGGGGCTCCTC CATTTGATAGCATTCAAGATGTTAACTCACGTTTTGGCCGGGCTCTTCCTGATGGGA CATGGCCCCATTTGAGTGCTAGAGGACCCAACTCTCTCCCTGTACCTTCTGCTCATTT GCATCATTTGGCAAATCCCGGTAATGCGATGTCAAATCGCTTGCAAGGTAAGCCTTT ATATAGGCCCGAAAACCAGGTCTCTCAGAGTCATCTTAATGATATGACTCAACAGAA TCAGATGCTAGTTAATTATTTGCCATCCTCATCTGCTATGGCTCCAAGGCCAATGCA ATCGTTGTTAACCCACGTAAGTCATGGGTACCCTCCACATGGGTCAACCATTAGACC CAGATAGGAGCCTCTAATCAACCACCAGGTGGCGCATTCTCTGGTCTGATTGGCTCT CTCATGGCTCAAGGTTTGATCTCATTGAACAATCAGCCTGCTGGTCAGGTAATTATT CAAATCATGTCCTTGAGAGTCGGTTTGTTCTTAGTTATTGCTTTATCTTGAATTGTTG GTTTATATATCAGGGACCATTGGGGTTGGAGTTTGATGCAGACATGCTCAAGATAC GTAATGAGTCTGCAATCAGTGCTTTATATGGGGATCTCCCGAGGCAATGCACAACCT GTGGTCTACGCTTCAAGTGCCAAGAAGAGCACAGTAAGCACATGGATTGGCATGTA ACCAAGAACAGGATGTCCAAGAACCATAAGCAGAACCCTTCTCGGAAATGGTTTGT AAGTGCTAGCATGTGGCTCAGTGGTGCAGAAGCACTTGGAGCTGAAGCAGTACCAG GGTTCTTGCCCACGGAGCCAACAACAGAAAAGAAGGATGACGAAGATATGGCAGTT CCTGCAGATGAAGACCAAACTTCATGTGCATTATGTGGTGAGCCATTTGAAGACTTT TATAGTGATGAAACCGAGGAATGGATGTACAAAGGTGCGGTATACATGAATGCTCC AGTGCAGGCCAGAGTCCAATGGGGTAAGCCATTCCATGCATTTTCATTAGCTTCATT TGTGTCTAGTTGAATCCATTTTCATTTTCGCTGCTAGACATTTATCCAGTGACGACCT CTTGATTTCCCGATCATGGCTTTTTCAGGGTGATATGGAAGAGGGTAGTCAGAGGAA AAAGATGCGGAGTTAGATCCCTTAGACCGAATTTTAGGTCTTTTTCTTGACTACATTT AAGTTACATTCTTCATCATCTATATGCACTTAGTCACAGAATACCACCAAT GAAGAGAAATGATGGAGAGAGTCTTCTTCTCCTAAAACTGTACCATTGAAAAAAA GAGGTTTACACCCACATATATTATCATTCTTTATGCCTCTAAATTCCTGTTGTGCCTT AGGACATGGATATCGTGTAACTGTTCTGCATTCTCTGCTACACCTAACCTGGGGTGC TTGTAGTAGTAAAATCAGATGTCGCAACAGTAGTTTCCCCATGTAAATGGAATACAA

TGTCTCTGTTTCGGATTGTCTTTTTCTTTTTCATCTTTAGATATTGCAGGGAAAGCCCG AGAAGACTGATATTCGAATGTGAACAGATTTCTTATGATGAATGGATCTCATAGATG CTGTTGCTAAGAGAACCAGTTTCAGGTTTCTTTTAGAGCTTTCCCTGTCTGAGTTT TACCTTTCTATGTTAGGCTGTTAGCTAAAAATGTTAGCTAACATAACTCTCTTTAAGC GTATTTGTTCTTGACTTTGTCTATAATGAAACAAGTTTTACTTTTCTTCTATCTGAA CCTTTTGCTTTTGAAATTTCCACTACTTGTATCTTCATACCTACATGATACAGAGCCG GCTCGATCAAACTAGAGTTTTTCATGACTGTTACATTTGAAATATGGAATTATAAA GATTTAAAGGTTATGATTTAGTTCTGGTAGTACCTTATAGGACTGCAGAGCAAACTC AGTTCAAATCTGGCTTTGTCTCAACCGTTAGTCTCTAAACAAGAGTATGTGATGATC AATAGATGTAATGGCTGGAGTAAAATTCATGTTTATTATACATTGTGAAAATAGT CTATTATAGTATGAATATAAGAAAACAGCTTGCAATATGCAATATGAACTAAGCTAG AACAAAAGATCAGGTTAAGAACACACATCATTGCCCTTTTATTTTGCCTTTGTTAGA AAATTGGACCGTTGGTTGAATGGGATAAGAGAGAGCTAACAGAAACTAGTAGTGTA CTAATAACAAAGATTTTAACTCCATATCTGTCAAGTGCAACAAAAGGGCTTACAATA CAAAACAACAAGAAACTGACAACTTGGGTCGGAGAACGCAAAAAGGGGAAACCC AAAAGGTGTTCAAAAAACTGTCAACGAAACGCAAAATAGACAATTTAAAAACCGTGG TTTCCAGCAGAAGTCAATACCCGAACCACTTTACCTTTTTTCATCAGCTTGAGATGA AATTAAACGCAAAAGGTGCGTTCTTGACTTCCTTTGGATTTCAAAAAAACACAAAATG AGAAACCATAACCGCTCTTAATCCTTCCTTTTCTCTTATTCTTACTTCTTCTGCATAAG GAAAAAACACTTGTTACTTGCTCCACAAGAATCCCATTCGGTTAAGATCTTAGTTGT GGAATCATACCTGAAAAAAAACTACGCTCCTCCTCCAACATCACAAGAAACAGCAG CTTTAATCCTCTCCACCGTACATTTGATCAGACTATTAACCGTAGCCACCGAGCCAA GTGAGAGTTTAGCTGTAGGAACAGAGTCAACAAGAATCTGAAACGCAACGGTTAAA AGCGAACCACCACAACTCCCAGAAGAAGTAGTAGAAACCATTTCCTGATGCTGATT CCCATCTCCTCCAACCGAACCATCCGGTAAAATAGCAAAACCAGACGGCAACA ACGCCACGTAATCAGGATCTCCACCGCTTAGAACCACATTCATCGCCACTATATCCA CTGGCGCGTAAATCACATACGATCCTGATGCATCTGTACAGCTCTCTTGTAGAATCA ACATGTTGCTCTGGCTCGAGTTTCCACTCTGTTTACAACAACAACAAGTTTCCTCAA TCTGAAAACGATAAAACAAAGAGAAAATATCGATAGTTAATAATGTCAAGTCTTAC ATTGACTCGGAGCAAGGAGACACAGTTTCCAGGTTCATGACCATTGGCTATATGAGC CATTTCCTGAACCATACCTCCATTTGACAGAATATCCCACTGCATCAAAGTTCAAAA CCTAAATTAACAAACCTAAATCTACAAATCGTGACTCGCAAGGTTCTAACCCTATTT TCTTTGTTTATTCAATTTGGTCTGAAGTAATAATTTTAAACTTTTGCATTACCTCTTTT CTTGAATTTCGTCACGGAGGAAATCAAAAACACGTTTGGGAGCAACTGGGATCCA GAATGAAGTAGCTGCACTAAGAACAATACCCGGAGGTCTTCCTGGATCATCCATACT CTTGCGGGTCATGACCCGAACATCATCGGATCCTGTTGTCGACATTGTTGTCCAAGC GTGTGCAGTCGACGCCCAACACCACTGCAGAAACTCATAACCATTCTCTCAGCTAG AAATTATAAGGACCAAATTAGTAAAAATTAAAACTAACGTTTTCATTTAATTTAGCC CCAACATATTTGAATTGATCAGAATAGCCCCTACCGGAAAGATCACCAGGAATGTTG CTGGCCATGGAGCTAGCAAGCCGCTCGCATTGTCGTTCGAGTGTAGCCACCCAACGT TTCGCACCGAAAGCTAAACCGGACTGAACCAACGGTTTATACATGTTGTGAACTGAT CTATCATCTACCTCCATATGCTCTATCCATGTAACCTTTGAACAGAGTAATCATCATC ACACAATCAGTTTCATAAAATTTAAATTTCTACCATAAACTTTATAAATACTCAATTT AAACCCTATATACCTTAGAATAACCATTAGGCAATTCTTGAATCAGACAACCTGAAG GCCTTCTTCTAGTTCTTAAGATTGGAGTACTTGGTCTAAGGCTGTCCAAAGAGACAT CAACCACAGCCCAAGAGCCGTCACTGTGTTGTTTGCAGTATCTCACAAAGTAGTTCT CACGCGTTGGGACTAGGGGTGATGGAACTTGAAACTCAGCTGTCATCTTCACATACC CAAAATAACATTCAGAAACCGATTATCATAGTATTCAATGTATAGGTTTCTTGAGAA GCAAGTAATTAAACACATGTACATACCACTTGTAAAGCACCGTTGTAGTTCCCAGCA ACTCCAGTTGAAAGAACTTCAAGTGTCAAGGCTCTTGACACAATCCCAGAGAAAAC CAATCATTTTTAGCCCTTAAGTTACTTGAAGAACAAGTAATTACCACATCCATGAGA ATCTCAACGAGATTGATGTGATTCATTATAACAACTGCAGATTGTCTTGACGCCTCT GATCTTAATCCTAATGGCTTTGGTCCAATTCCTCTCGGAAACGTTCTGAAATACTCTT CTTCGTTGAGAATCTCGACTGAATTATCGGTTGAAAGCCATAAAGGATCTCCAGTTT GAGCCATTCTCACGAGTTCCTCCATAGCTGCAACCGCTAGCTCCACGATTATAGGCT TATCAGTCTCAGAAGGAATCGAAACTGACCTCAAAATGTCCCCTGTTCCATACATTT CTCCTACAAAGCCTGTCTGGTTCCCAAAGTTTCCAACTTCAAGATCAAGCGAACGAG AAGGCGCGTGGATCGCTAGTGGAGCGAAAGACGATCCTAACGGCTTCCCAACGTAT TTCGCAGCAATAGCAGAGATCCTATCAATCTGTAGAATGAAGAGGTAACAGATTTA CGGAGCCGAGCATTTTCGATCCTGAGATGTTGTTCGTCAAAAGACATTTCTCCAATA GCAGCTGGACCGCCACAGTTAGGGCATGTAGCATTGCTTAGAGCTTCTTTGTATCTA TTGTTCTCTGCTCTGAGCTTGTCATTGTCTGACTTTAGAATCTGGTTCTCATGCCTCTC ACTTTGTGCCTATATATATACACACAATGTATTGTACTGAGAAATCTTTGACTAATA TAATGGTTACAAACCTTCATCTGTGTGCGTTTGTTTTGGAACCAAAACTTAACTTGAA GAGGCTCTAAATTGAGATCACGGCTCAACTCTTTTCGTTGCTTATCATCTGGATGAG GACATTCCTTAAAGAATCTGTAAAACTCCAAAAAACTCAAAAATATAAGAGAATGTTT TCAATCTGTTGTGACATATATATGAGCTATGAGTTTTCAGTGTGTTTTTCTTACGATT CGAGCTCTTGAATTTGGCGTTGCGTGTGGCGATGGTAACGCTTCTTTTTGTTGGGACG TTGGCTAGGATCTTGAAGCTCTTCACCAGAAGGATTCTCAGTAGTGACTTCGGTACC TGACTTGGTCTCAAAGTCATCTTCTCGGCTACCGGTGATTCCCAAGTCGTTATCAGA GGTACTCTTTGGGGTCATATCGAACATATGATGGCTCTCAAACATGTTTGGATGGTA CATTGTTATGGATGATTGACTATGATCACTCAGTTAGATATTAATAACGAAATGGAT TTTTGGAGTTGTCAACTTTGGTTTCCTTCAAGGCACTGATCAATATATTTTCGTGATT TGATTTCTCCAAGTATATCTTCCACTGCCCAAAATCAAAATCACAATCGAATTA GTAAAAGATTATATGAAACGCTCATATATGTATACAGAATGAAGAAGAAGAAAA TCATTATGGAAATGGAAGAAAATAATTATATTAAGGGAAAGTTATTTCTAGCTGTTA TGAAACTATATATAAATTAATAATTTTATCATTTTCACAAGTACTAAACCATTAATT GTTAGGTTTTGTTTACTCTCCATTTTTTCGGTTGGATATGTATATTTTTTGCATACA ATTTATAGATAAATTCATCTAATCATAATTATGTAACTATTAAATTAAAACTCTTAATT AAATATTATATAATGTATACATCCCTAAAAAATTATAATGAAACTAAAGATTAACG ATAATATTTGTTAAAAATGAGGCACATATACATACAAATTATGTATACGTACATATG TATAAATATATATATACAAACGTAATATTACATATATAACTTTTACTTATAACAT AACATATAAACTCTATAATCAATATGATAATGACCTAATATATTAATTTACAAATA ATGAGATGGAAATATGAGGAGAGATTTGAATATAGACCCAAAATGATATTTTACTT CAAAGTTTTTTTTTTGGAAAGCGATTTTCTTTACGAAAACGGATAAATTGTTTTAGA

AAAAATCAATCTTGAAAGTCACAAGACTTCTCAAAGCATCAGATCTATCGGACAGA TCTAGTGTAGGAAGAGAGAGAGAGAGAGTTATGATCTTTAAGAAACCCTAGTT TAGTTATTTTTTTTTTCCCTTTTGTTGGTTGAAGTTTTGGATTCGAGTTTAATGA AGATTCACAAGCTTCTGATCTCTCAATTGAATTTATTAAAGAATTAAATTGACCTTG GTCTTTGTGCACTAAAGACGAACCGTTTCCAGTAACAAAACTAATGAAAAAGGCTA TAGTATATAGTATATAGGGTTAATTAAAGCGTTGACAATAAGTCAATGGTCTTTTTTT TGTGACACCACCAAGTAGATTTCGTCAAACCCCTTTTGAAACTGCTAACTCCAA GAAAGTTTTTGGTAACGCTTTATTTATCTTAGATCATAAGTCTCCGCAAAAAGACAC CACAAATGCATATGCATACATATGTGTAGAGAGAGAAAGATCTTTTTTGATAATA GAGATCTTACTTTTGGAGACACAGTGAAACCCTAATTCACAATGATCTTTGGTTTAT GCCCATTTTTGCCTTTGAAGAACAGAAGATCTGAGACAATGATAAAGAGAAGTAAA AGGGTTGGTTGCTCCGGAAAAACCGACCGGTTACCCGAGAACCGGTGTTATTTTGGG ATAATCTCAAACCGGGGAAGAGCTAGCTAGGTATTAAGAACAATGGAAGTTTGTTG TTGCAATAAGAAATTTAAAAGGAGTTATTGATGAGCGCATAGAGAGGGTGCAATGC ATTTATGATGATCTAAAGCTCCATTAATGCTATAGTGAGAGAAACTTACTCATTTCTT TGTATATTTATCTCTATAGAGTGATAGAAAGAGTTTCGGTTTATATAAGTCAAAACC AGAATAATCAAAAAATTTACATGCAAGTGTTTCGTTGGCTACTTGGCTTCCACATA TACTAATGTGTATAAGAATTCATATTACAACCATTTCGTACCTCATCTATGTCAACAA CAACGCATTAGTTAGGTTAACAAAGATTTAGTTACTTGTCATATTGCGTAGTTCTCA TGTGTGTGTCTAAATTATGCATGAATACATAAATGATTTTATTGTTCAAATGCTA ATTAAGCGTTTGATATTATTGTTTTTGTATTAATGATAGTAGATTTACTCATATGCGA TCTATTAATTTCTTAGTTATTAGCTAGCTAGGTCTTCCAACTAAGTATTTATAACCT TTTTTCTAATAATCATCAATTTTAATGGCCCTCGACTTGATTTCGAGAGAATATCTAA TTTAAATTATAGTCAAAAGAAAAAGTTACTGGATATTACATATGAATGTAAAAACTT TTCAGAATATACAAGAAATTAAGAATTCTAGTCATAATCTCTTGTTGCAAAC CAAAGTACTATGTCATCTTCGTACTTCGATGTGCCTCCACTCTTGAGCGTGCTAAGCC GGTTTTTAATGTTTTTATCGAACGTCTTGACAAGCGTTGCAGTTGGTAAAGGTTGTTT CCCTTGCCTCCTATTATTGCAGAAAATAGCTTTTAATATACTAAATAGATCGAGT TTAAATTAAAGAAAATATACATGTCAGAAACTATTGATCTACAGTTTTTTAAAAAG AGGAAATATATGCCACATAACAAGATGAATGTATAATTTGACATTCTACTCAAGTCA GAGCTAAATTGTACCTGTTACTAGTCATAGCCGCATAAATATTGATCTCGTGATATG CAAATGGAAAAATTCTGATGAGATCAATTTTGTTAACGATCAGTTGATCTAGAAAAA TATAGGTGAGATGGATTTAGTTGGCTAGATTATGTAATATATGATACAAATATCTTG CGTCTTGTTTTTTTTTTTTATCAAATGCACTTTTTAAGTTATGGATATGCATGTTTCCAC ACAGCATCTAAGTCGTGGAGGATACAAATTGCATCGGCACGACGGCACAAAAGCAT TTTATTTGGCTAGTATATATGGTTGTTAAGCAGGAAACTCAAGACTAATGAAACGAG TTTATGTCTTGCAAAGTTGGACTATATGATCATGATCAATATCACTCCACAAGGTTTC TTTCCAATGACATCAATTAATTCAACTTTGGTTTCTTTTTGGAATCAACATTAAAATG AATTTGCAAGGATCATGAGCCAAATTAGGGGTGTGCATAATATCTAAACCCGAACA TAGCGCCCGGAAACGCATACCCAAACGTACCCACAATTTAAATACATAGTAATTATA TAATAATATATTTCTAATAACATAAGTGTTCAAATATTCAGATTATCAGATATTTT AATATTTTTTGGATATTTAATTAATCTATTTTTTGAGTAAATTTGGATAGAAATATTC AAAGCTTTTAGACAATTTGCATATTTTGGAATAGTTTGAATAAATTTAGTTATAAAA TTTTTGATTTTGGAAATCTACAGTAATGCGAATCTAAATCTGAAATATAAAAATACC CGAATATATACAATATTTTAAAATTAAAAATCCAAAATATCTGATTCGAACCCTAA TCATATGTCATATGTTCTAGACTAACTATGATATAGTTTATTATACGAAAATTTTGT TCCATTATTAAACAAACAAAAAAAACTGATGGGATACGTCAAATTCAAACGGCAGA CATTGTGAGTATGTGAGATAAACGACAGTAGTTCAACATGAGTTTTAGATGAAAAC GTCAGAATATGCAAATTTAGAGCGGTAACTTAACGAATGTGCCAAAGGTAATTAAG TAAATTAAAGAAGATGAAACGCTTGGAGCAATGCGGCAACGTCACCTTCAAATAAT TTGTAAAAAGTAAAAAACATAACTATGTAATTTTATGACAGTTGTTTTTTAATATGA AAAGGTAACCTATGTCTTCAAGTCTATAGTTCTCCTATGGTTTTTGTTATTAACAAAT GAGTGGAACAATATAAACTATAAACTTCAAAGTCAATGTATAAAAGAGACTACAAA GGCCCACATTTTCCAAGTTGAATTTTTGAATTTGTTTTCATTTGAACTTGTATTTTGT TTAATGTAGATTGTTGATAGATTCCATGCACTTTTCTTCTCATTAATTTTCAAAGTGA TTTTTGGAGAAAAATGCTATATTTATAAGAGTTATTACTAGTAAACTATAGTTCAA TTAACAAACCTTTTGGCAAATAACAGAGTTTTAAGATATGTGTAATAAGACTATTAA ATAAAAGTTCAAAAACTTTCATAATCCTACTAATTTTCTCTTTAAGATATGGTGAAGT AATGTGCCGTAGAGGGACTCAATTTCTAGATATTTTGTTATCTTCTGGAAATTTAGCT ATTATAACAAAATTTGTGAGATCATGCAAATCTAACTCCATTGCCAAGTGAATTGCT CAAAGCCTCAAAGTGTTACTCGAGATGACGTTTCAGTCTTTTGTCGCTTTGGAGATA TTGTTTGTCTTCACAACTAGTGCGAGAATAATCAACATGCAAATTTACGTTCTTTTTA TTTTTTTAATAATATTTCCTTGCTATGTTTTGAGTTTTGACTTTCCCCAAATAACA TTTCCCTATTCTAAGTTTACATTAAAATAAATCAAACGCCAAACACTACACGATGT ATGTTCTAGATTAATCGTGATACAGTTGATTTATACGAAGATTTGGATAATACAGAT

GATCTTGAAGATTTTGGAGATGATGATGAAGAAGAAGATTTCTTCTTCTACTGCTTT TCTTCTTGTTATTTTCGGTAAATTTATCGGAGTAACTGGAGGTATATCTCGTAGTGT ATCTGATATTCCTCGTTGACTCGATCCTTGATCAAAAATCTATATTTACAAAAAGAAC ATAATGTGATTAGTAAATTTTGACTAAAAGCCTAAAACTGTAGTAAAAAAGACATTA GGTGAACAAATGTTTTGATTTAAGAAAATAAAAGGGTGAATAAACCTCAAATCTTT TTGGTAGAATGAATAAACTTCAATATACCAAATTGGGTCCTAATTTTCAAAGATTAA AAACAATTCATAAATCATAAACTTAAAGTTTTTCCCATCTTGCAAATTTCATTCTGAAA CCTTCGTAAAAAGTTATAATATTTTGGTGCTTATTTCAATAAAGTTCATTTTTGGTTT TAAGTTAAATATATATACCAAATTCCATCTCTTATCTGCAATGATGATATACAAATC TTCTATTTATTCAATCTATATATAAAATTTGGATAACCCATCTATATTTGTTTACCTAT TCAAATTGTAATTTGAAAGTAAGTGGATGGTTAATCACATCAATTTTAAAGAAAAA AACCAAGGAAATGAAAAAGTTAAAAACAAATAAATAACTTACCAGTGGAAGAAGA AGAAGTGAAGAAGAAGTAGAAGGTCTTGCATTACTGAAAGATGATGGTCTTGGAG ATAAAAGCTCAGCCCGACCTTAAACTCACTCATCTTCACAAGAAATACAAATATTC ACTGATTAGCTATATGAATTTTACTTCTTTTTTAGGTTTTACTTGTTAGAAACTAGAA TTTTCACATATAGGCCGAAAAGGCACTAAAGAGCTTACCCAACCAGGAGCACTACC AGATGAACCCTCCCAGCCAATATGAGCCACATGTTTTACATCTGTTGGAAACCCAAT TTCTATTCATCTCTCTCTTCTCAACGGCTGAAACATAAGATAATATTCTTAAAAGC CAAACAATTACATGAGAACACTCTACAAATATGTGATAGACATTTGGTATAAGTACT CAAATATTCTTGGTACACATCAAAAACATAATGTAGAAGCAAATATCAAAAGATAT ATGCACTAAATGACTATATATATATATATATATATATGTTGAAAGTTTATTAGCAAG AATAATGCAGTAGTAAAATCGTAAAATCATAAAATGTCTATTAAATAGCATGAAAA ACCCCTATTATACATGAATATCACAATAATTTGTCTAAACCACTTTTGAAACCACGC TCATTTACGATTTTATCATCGTGTCATTTTGCAAATTAATAAATCTTCACTGTATCCC TATTTAGCAATTTCATCAAATATAGGTAAACAATTAATATATTATGAAGAGAGA AAATGGTAAAGAAAGTATATTACCAAATATTTGAGAGATACATTTGAAGCCTTTATA GATGCCCTTCATTTCATTGACATGGTGAAGAAGATCACAAAACCTCCAAACTATAA TGCTGAATTTGTCTTCGATTATCCTTCGTAAGACTCGATTACCTGAAAACTATGTGTC CTTTCTATTGCCAAGATTGAAGAAGCCAAACAACAATCTCCTCTCTCCGGATGCTAC TTCAATGTTCTATGTTTTGCCAAAAGTTCTGGTTTCAGTATTTAGTATTTACTA ATCAACCCACAATATATACAAAAGGAAACTAGTAGCAAATGATCATAAAGATAT AATGCATGTGATAGATGAATAATGTTTCTCCTATGGAACAAGATTGGAATTTATTCG TTTGATAAAAGATCTAATTAAGCTTCAAAATTTAACTTTATAAAAGCACATAATGTG AAAATATTTTAAGTTCAAGATTGGTATACATGACCATTATCATATGATTTTGAGATTT TTGACATTATAAACCCATGAAATTGAATTATTGATGATATATCATTAAGAAACTT AATTACGATAAAGTTTACCTGTAATTCTATAAACTCGTTGGAAAAAGAATGATATAA ACAAGAATAGCAGAATAGAGAAACAGCCTCTCCTTTGATTCTATGCTTCTTTCATCT TTTGGAGAAGCCTCTCTTGATAAATCACAAAGCATATTATGTACAAAAGGAATCTCA CACCATGAAATGGCATCTACACATATATATACTTAAAATTTTTAAAAACTAGAAAGGA ATATTTCAGGATGGAATATAATCACTAATCAATGATTAGTTTGTCTATATATTTGACA CATATTTAGTAAGAGGAGCTGATAATGATATATCACCAGCTATAAATTGATGTGGAT ATAATTAACCAGCAACTATTTTAGTTTCATAAGAAATTAACCTCAAGTGTTTAAGAT

TTTATTATCTGGCGTTGGGGATTAATCTAGGGTTTATTATAGACCAAATATTATATGA AGCTAGAGACAACTGTACAAGTTTTTAATGCATGCATATTCAAATATACAAATCTTA TATTTCATCATATTTGTTGAACTCACGTTTGTCTAATTGTCTTAGCTTTCTTGCTG GTATAAATCTCCTAACTGGAATATGTATTCCAGAGTGAAATTTTCGATTATGTAAGT TAATAAATAGATTAATATTCATATACATTAACAAAAATTCTGATCTGTCAAGAAAGC AAAGAATTTTGAATGTTGTGCGAAGTGAGAGTCGCTATTAAGACCACGTTGACTTGC ATAACACTCAAGTCTTTATAAGCCAATTAGCACGGTTTACATATTTGAGATCGTGGA GATCACAAGTAAGAAGATGAACGAGGCTAGGCAATTGTCAACAATGCAGATCACAA TAAGCGTGAAATAGTGCAATTTGATATCGATGTTTCTAGCCATGTACCGACTAGTCC GAAGGGGGACTGAATATACCACTAGTGGTCGAGGTGGTCCTTAAGAAACACAAGGA CATGGACCATCATATGAGTTGAAATCAGGAGTCAAACCAAAACCACAAATTAATAAC AAATAACATGATCCGAGTAACATAATTGCCCTTCTCAGTTCCACTCCACCACCAAAT AACATAACCCGAGTAAAATTTGTATCCAAAAAAAACAAGATCACCATGAGAATATCT TTAAAAGGACTAGCCAGTGAAGCGAATGAAGTCTCCTAAGCAATCATAGAAATGAT TGATATTGATTTCTCTCCCAGCATAGATAGCTTCTGCAGATCCACCGTTTTCTCC TTGCGCAGCCATTTCTATTAGCATGTAAATCTTCTTGATTGGCATCTGCGCGAGAAA GTAAAAAACGTTGTTAAGACAAACAAACAAACAAACAATTTCACGGTTTTTGTC AATTTCCGCCCGGAGAGGACGAAAACTTACGTCATTGAGAGCCTCTGCAGCTGAATC AACATCATCCTCTGAGAAGAGGTTAAGCTGATTTAGCACCTGAAGCAAACGAAAAA AAAACAACTGAGAATTTAACCAGCTCAAGCATTGGATTGTTGGGCAATGTTAGAAA AGACACAGTATTGTCTTGGTTAAGCAAATTCTAATCATGCCACATCGAACAACTAAA AGGAAAAAAGAGAGTGGATGGTGGAGTTTACAAAGAGAGGAGCTGGAAAAAACAAA TTCGAAAGTCCATATATGAAGAAGATAACTCATTTACCTTCTTTGCGTCCTCTTTTTG CAGTGTCGGAACAGAGTGACTGACAGAGAAGCAATCAGAGATACCAACAGACTCTA AGAAGGTTACTTCACTTGTTGTCCCAAAGACGAGAAGTTTCTTCCCCTGTGAACAAA GATTTTACCAATTTAAAGATGTTCAACTGTAAGAAATTAACTTATGATGATCAAGCA TATATAAATATGGATAAGAAAATAACAAAACGGTAATGGAAGCACCTTAGGAGGAA GTCGTTTGAGAAGGACCATCAGCGTCTGTGAAAATTATGTTTGAAAAGCGAGGACCG ATTGCTATGAATTCCAACAATCTGTAAATATCAGAAATTTAAGTACTTTCCAGAAGA AACTACAAACGTATGCTATAAGATATTGAGCCAAGGTCTGAAACGTAGAATAAAAA TAGCAGGTAATAACCTTTCAATATCGTCAAGGATAATGATGCTCATTGGAGATTTAT ATGCATCCTCAAAGACCTGGTCTCATTCACACCAAAACCAATTGTCAGTGGATAGAA CAGAATAACAAGAAGTAGAATGTTTCCAGAGGACAGACCTTGACAATGTGAGCACA TTTTGTGCTCTCAGAAAGACCAATCATAGTTTCCGCAGAAACCTACAAAATAAGAAA TCAATATCACACAAAGAGTAAAAGATGGTACGGACTAAATATACTGTACAAAGAAA GATAGACACTTACTATCTTAACATATGGGAAGTCACTATCGATACCAATTGTTGCTG CTAAAGCAGTTTCCCACTGTCCAGACAAAAAAGTTAAAACAATCAGCAACAGGTT ATAAAACAGTAAGCCAAAATAATGTGGCTATAACTACGGAAGATACCTTCCACTGG GCCCCTCCAGAAGGCAAGTGACTAGAGGACTTCTAGTACTAACTTTAACTTGCTCGA CTAGAAGCATAGCTCTTTTGTAAATGTGATTATGCCGATGACCACAATCTACCATCC CATTGAGTCTACATACATGTCAGAAATGTAAAAACTAAGGCACTGGCAAATAAAAA TCCAAAAGTAATGCAATACATGCATGCGAAATTGTCGCTGGAAATACAATTGGATC AGACGGAAAACAAAAGAAAATATGTATGAGTAGTAGAGTACTGCGTTTTCAGACCA TGACTCACGGAAAAGAAGAAGTTAAGTTTGGCTAAATCAGCATATCAATGCTAAA GGCCCATTCGATCAAGAACTATCCCAATTCGTCAAACCACCACACACTTATTAAAGA AAATTACCTGCAGCGCTCTAGGTCATCTGTGGAGGCTCCAAATGCAGGTTGAACTTC CTTTGTAAGATCATCCATGCTTAGTTGTCTGTTTAATGCATATGATGTAGCACTTTTA TATTGATATATCACGTCAGAGAAACATTTATGCTAGCAACTAATCCAAAGCTTAAGA CTGAATTCTTAGGTCTTCCTAATACAAATTACTAGACGATATTCAAAAGAGTACAT CTGTCATGTAGTGAGGTGGTGATATTTGGAATTACAGAACAGGTCTACCAAACATTC CATGGTTTAAACAATTATAATCTATGAAGACATACCAAGCTCTTGGAGATTGATATC AGTCCCAAGGAAAGAATTTTCCTTCATCTTATTTGTATGAATCTGAAGAATTTGTAG ACGCCCAGCTTCATCAGGAAGGCTTATCTCAACCTGAACCTCCAATCTTCCAGGCCT ATAGTCCAAGAAATAAAAGTCTAAATTCGTATGTACTACAACCATTCCAAAATTTC ATGTAAGAGCATATACGCTTTGGATGGAATCTTTTCAAATGACCTAAGATAAAACGC CTATATATTAGCACAATGATAGAGATACCTTAAAAGAGCTTCATCAAGCAAATCCTT AAAAAAAGGTGTTAGTCACGTCCGTGAAAACTCCGAATAAACTGATAATAGCTTGA TCTTTGACTGACCTTTGTCAAAAGCTGGTTTACAATACTATCATGGACACCTGTGCCA TCTCTGGTTGAACCTCTTGACTGAAAATCACAAAGCATACAATCGTTAATTTATTGTT TAAACTCATAACCACTAGATCACTTGAAAGTATACCCAAAATCCAGAGAAAAATAC AGTCACAACACAGAGTAGCAAGATTTCTTACCCAGAGTTAATGGGACTGGTGGTCA AAACTAAAAGCATATTTATAACTTCAAATAAGCAAAATCATCAAAGATAAGAAAAG ATAAAGTTGTGTACCTTGCAAATAGCATCAATCTCATCAAAAATAATGACATGCAAC TCACTAGCATCACCTGAGAAAATAAGAATGCCCAATTAGTATATGCACTGGAAAAA GAAAACACAAAAGCACAGATCAGAAAGAACAATGTTTCCTTACCAAGGGTCCTCTG GTCTTGCTCAGCATCAGCAAATAAGTCTCTTACATTCTTTTCTGTCTCACCAACAAAC TTGCTCAGCACCTCAGGCCCATTAACGATCTATATAATGCCAGCAAAAGAACAAAG GTCGTAAACTATTGATGCAAATAATTAAAATAGGATCTGCGGCTGCCAATGTATGAA GGAAATAGTGAGATAATTAAACAGTCAATAGCATGTTCTCACAGAAGGTGTACATC CAACCAGGGTAACAAATCATGAAGTGATAATATATTTAGGTACATGCAAGTGCAAT AAGTTATCATAATTCTTCTTGATAGACTATTATGAAAATCAGAAATACCTTTGGATC CTTTCCATTAAGCATCTTTCCAATTTGCCGTGCCATAAGGGTTTTGCCAGTACCAGGA GGTCCAAAAAGAAGCATCCCTTTAACATGCTTTATTCCCAGTCTGCAAGATCAACAA ATGAGCCAGAAACCTGCTGGTGACATGAGGAGGAAATACACGAGAAAGCAAAAGCT CTTCTAAATATCAGCAAACTCTGCACCAAGACCACCTATTCCCAGCGACTCAAGG GCATAAGAACATACAAGTTTAAAATGAATACAAGCTAGCAATCTACATCTGTTTCCA TAAAAGAGAAAGCACCAAATGTGATACTATTTCAAATGTAAGATTGAATCATCATTT GATAGGAATTCTTAGAGTAACTGATTCAATTACACAGATATAGAAAACTTATCAAAA TCAGACCTTTATGCCACTTGCATTTGATGCTTCAAACACAATATACGTGTCTTTAGAG AGCAACCCTCTTTCAATGCCGTTCGTGTGATCCTGACCCTCAACATCCGCTCGATTG ACCGTAAGAATGTAATTAGTTCCATGATACTCAAATGTCGCTTTCTGGCCTACAGTC AAGACCTGCAGCAGTGTGAATTGGTTCAATAAATTAGGCTACTATGATTTTGTGAGG

ATAACTGTAAGCAGAATATTATAAGATTTGCAGAATGGTCAACCAAATGCATTCAAT AAAAACCAATGGTTCAGCAGAAAAATAAGGTAAATGACAAGATCCATGTACACATT ATCACAGTTCTCTCGTTTTGCCTCTCAGATGCATGCTTAAACCACAGCACAAGACAT GTATATCTTCAGAAACCAAACATGTAACATTGGTTCAATAAATTAGACTAATACGAT TTTGTGAGGATCTAAAGGCCAAATAACCATATAAGTGATACCACATAATCAAGAAA TACATGAGTAAATATCTGTAAGCATAATATTACAGGATTTGCAGAATGGTCACCAAA TGCATTCACTGAAAACCAATGCTTCAGCAGAAAAATAAGGTAAATGACAAGATCCA TGTACACATTGCTACAAATGGAAACTATATAAAACAGATTAGCTCGTATAGTTTCCA TTTCCCATATAAAACAAATGGAAACCAATGCGTGCCTTATCTGTTTAGAAACCACAG TACTCTCATTTTGCCTCTCAGATGCATGCTTAAACCACAGCACGAGATGCATGTATCT TTGAAAACCAAACATCTAACAATAACAGAGACAGCAGAACAAGAATATCTCTACCT GGTTGGTGTATTTCCTCTTAAGCTGGGTCGAAAGGAGCAGCATCAACCTGTAAAG TAATATTGTACAGAGAAGTTGAGTTCAATCACAAAGCCTACAAATATCTCAAGAAA CACATCATAGACATCAAACAAACCTGCTCGCTTTTAGTTCCTTTCTTCACAAATTCCA ACTCCAGCGTCAGCATAGCCAGATCAAAATTTTCAGGAGGAACAAATCTGCAAGAA CAAGACAATATTCAGAAACCAAAAACGTATTCATGCCAGAAAATTAATAAAAAAC AAGCTGTATAATCACCTGCTAACAGATACCATATCACCAGTCGAAACTCTAGCGTGT CGCCTTTGAATAGCATTGAGAGCAATATTTCCATCACGGATGCTTCCATGTCCAGTA ATCACCAGTTAAGTTCACAAAAATCGAAATAAATGACACAATGAACAAGTTCAACA TTGTCACCGACCAAAGGAGCCTAGATTTCTATAATCCATGAAAACCAGAAAAACCT AACTTGTACTACGATCATAGATCAATCATTATAAGAACCATTCATAAGGCCGA GATTCAAATTCGAAGATCGATTTTGGTAAATTTAGCAGTAATTAGCCATATCACATA AACAATCAACTCCTAGGATCGCATTTCGCATTGCAATGTAAGAAATGAATCGTAAAA TGGAAATAAGAAAGGATATCAGAGAGAAAGAATGAAGCTATCGGCAACGTTGGCG AGGAAGAGATCGGAACCGGGAACGGAGAATTGACGGAGATCGGAAGAAGAGCAGT AAGCGAGGTTAGTAAAAGCTAGATCTGCGGACGGAGTATTGGTCACAGTCATCGTC ATGACTTGCGATCCGTAACGACCCGCCATGGCTGGGGTTTCGATCTCAGGTTTCTTC GAGTCTTTTGATTTTTGTAACCTTAACGAATAAGAAAATATTTGAGGGAGAAGCAA TAAACAGAAGACTACGATTGCTTCCTTGATTTTAATAAGATCTTTTATTTTTCGAGTC CTGATCAATGTTTTGGAAACCAGACCAAACATTCCGGTTCGACCAATAGCCGTCTGA ATTAAACCAAAAAGCGGTAAATTAAATCTGGTCATACCCTCTCGGCTCGGTATTAGA TTTTTTTTTCAGTCTAAATTTTAGAATACTTGCTCACTGATTATTTTGAGCAAGTCAT TTCAACAAATAGTTCAAAACTTCAATCGATGATCAATTATGTGAAACTAGAAGGTCA ACACATAAAAGCTCAAAAGATCTTGGACTGTCACAGAGCAATGATAGATGATGGAT GCTAATGAATGGAATAAACACAATGAGAAGGAAGATGAGGCAAAACAACCTTCAC ATAGGGAGATTTTTAAATTGAACAACTAGCTCAAGTAAACTTATAAGTAATGTTGTA AACATGGAATGAATAAGTTTGAAATTTGGTGCATTCTTAGATATGAGAAGGTGGTTA AAAGGGTATGGTGCAAAGACATATCCATCCCTAGTATTTAATAGATTGAAAGAAGG ATGAAGATGAAGATGAACTCAAACTTTTGACTCTCTAATGTAATCTTATAAGCAAAT AACCAACTTTTCTACTGAAAGTTATAAGAAAATGAGGCAAAAGTTTTATTATATTA GGGAATTTAATGAAAAAACCCTCAACTTTGGCCAGATCCATTTTTAAACCCTAAAC TATGTTTTTAGTAAAACAAACCCTGAACTAAAACCTGTTAATAAACTTAACCCCACA

TACTAAAAACATAGTTTAGGGTTTAAAAAATGGATCTGGCCAAAGTTGAGGTTTTTTT TCATTAAATTCCCTTTATATTAATTGAAGCCGCAAGCATGAGCTTGACCCGTTTGTGC TCATGGATGGCTCTGCTTGTATCTAGTTAGAAGCCGAAACAACTAGTTTTCAGTACG CTATGCATGTAACTCAAAGAATTTGGTGTAAGCAATAAGTGATTCTCATTCTTGGTC GTGCTACATTGAGGGAGATACAACAACCATGGGAAACACTTATGCCTAAGCCTAAC TTTTGATTTGGGAGGAGGCAAATGAACTAATGCCTAAGCCTAATATTTTGCACAACT CTACTCGCGTGGCACCTCTTATCATCTTCAAATTGGTGGATCGTGAGCTTCGCAACCT AATCACTTCTCGACGACATCGCAAGCGTTGGCAGCGGCTAATGCTTTTATGGATTCG TGGTTACTTTTCTATAGGTTGTACGTTCTTGTATTTTCTGAACTCTCATTGTAATGATA TTAACAAATTTAGCAAAAAAAAAAAAAAAAATGTCAAACAAGGATCCTCAAATG CCAAATGTCAAATTAAGTTAGTACCTTTCCATGTTTACAAATTTGAATTTGAAGATG GTAAATTAGAAGAAAAATGAAATTATGATCATTTTCCTTAATCAAAAGATTCAAAA CTATCATTTAAAATTTACTTCTTCATTTTTTGCTCTTAAAAGAAAAAAGTAAAAAATTA CAAAAAGAGGGAAAAAATTTAGAGAGAAAGTGACCAGACACGACGCGTTTTT GCATCACTTTCACCGAGATTTTTTTTCTGCATCCCGGCGACGAGACTGTGACTCCACC AAACCCTAAAATCAAAATTGCATTTTTGTTCGATTTTGATTTTGTGGGGATTTTGGA ATTTTCCCCGCACTAAGTCGTCTCGTTAACCCCACTTAACAGTTTCTCACTTTGACAC TTTCTCTCTCTCAACGCACAGTGCTTTCTGTCGCCTTCAATCGCGACTTTTTGTCAC ATGAATCAGCAAAACCCAGAAGAAGAAGTTTCTTTGGTTAATAATAGCGGTGGTGG AGGAATCATCGAAGCTCCAGCTATAGTGGAGGAGAAAGAGGAAGAAGAATTACAG CAGAAGCAGGAAGACTATTGAGTCTACCGATCCGATTCTCGTCGTCGTTGAGGA GAAATTGTTAGAGAAATCAGTAGACGGAGAGAAAGAAGACGATAATAGTAGTAGT AGTAACATGGAGATTGATCCTGTGAGTCCGGCTACAGTTTTCTGTGTTAAGCTTAAG CAGCCCAATTCCAATTTGCTTCATAAGATGAGTGTTCCTGAATTGTGCCGTAACTTCA GGTTTGACTCTCTCCCATCGGAAAATCTTTAAATTTCATCAATTCCTGTAAAGTTT TCTCCTTTTCTTTGTGTTAGTGCTGTTGCGTGGTGTGGCAAATTGAATGCTATTGCTT GTGCTTCCGAGACCTGTGCCAGGATTCCAAGGTATGGTTTTTGTTACTTTTCTATGTC TTGAATGTATGGGCAGTGATGAATTTCTCAATTTTCATCTTTCTCTGTTCTCATCTCTT GCAGCTCCAAGGCAAATACACCTTTTTGGATACCAATACATATCTTGATACCTGAGC GCCCTACTGAGTGTGCGGTGTTTAATGTTGTGGCAGGTATTTTGATATCAGTTAATTA TTTATGAACTCGGTTGATCTAGTGGGTGATAAACGATTATGATGCAATTTTTATATG TAGACTCTCCTCGTGATTCTGTCCAATTTATCGAATGGTCTCCCACTTCTTGTCCTCG TGCGTTACTCATTGCTAATTTTCATGGACGTATAACTATCTGGACGCAGCCTACTCAG GTTTGTGCTCCTGATCACTGGGATTTACCTTTATATTTCTTCTTTTGTCTTCTGTGTCAA GCTAATTTAGTGCACGACGCTACCTCCTGGCAGTGTGAGCATGAATGGCGTCAGGAC ATTGCTGTTGTTACAAAGTGGCTGACAGGGGCTTCCCCAGTATGTAATCTTATGTTTT GCTTATTTGCCATTCTATCAAATGCACAGCATATTTGTCCCTTAATGAGTTCGTTAAA TTAGTAATGGAGGCTTGCATGTGAGAGTGGGCACTGGGATTACTAAATCGTGAGT AATTGAACTGGAAATGTCTCTACGTTTTGGAGGAAATGAGATGGAGAAAACACAAC GTCCTGGAAATCCCAACTCTCTGTTTGCAAAATTACTAGACTCCTAAAAGATCTTCC AATTTGCGTTTCTTAGATGCATTTCTTTAATGATCGGCATGAACACATAAGGAAATG AGTAACAGATAGATAATAATGCCATTGCAAAGAACATGTTCTGAAGGACTTAATAT

CATGTTGTTTCTGGCCACCTAGTTTGCTGCTCTAGTTTTATCCTAGGAAATTTATCCT GTACAAATGCAAAGTCAACTTTCGAGGAGAAATTTCTCTCGCAGAGCTCTGAAAGCT CAGGTTTTCTTCTGCGTGCCTCTTGTGACTCATTTTTTGATGATATATTCAGAATTAT GCACTTAATTTTAATTATGTCAGTTCCTTTGACATCCAAATATATGTGACAAGATCAA TACAACATGTTCTGACGTTAGTGCATTTTCCTCCACTTTATGTGACGGTTCTGATTCT ${\tt CTACCATTTGTTGCAGCTCGGTGGCCCAACTTTCTCTGTGTATGCTCTGTTTTCTCATC}$ CGGCTCTGTTCAAATTCATTGGTCCCAGTGGCCTTCTAACCAGGGAAGCACTGCACC AAAGTGGTTTAGTACAAAGAAAGGTCTTTTAGGTGCAGGGCCAAGTGGAATTATGG CTGCTGATGCTATTATAACAGACAGTGGTGCCATGCATGTAGCAGGAGTTCCAATTG TAAACCCTTCAACAATTGTAGTATGGGAGGTGACCCCTGGCCCTGGAAATGGACTCC AGGCGACTCCAAAAATCTCTACAGGCAGTCGTGTGCCACCATCCCTTAGTTCTTCTT CTTGGACAGGTTTTGCTCCTTTAGCTGCGTACTTGTTTAGCTGGCAAGAATACTTAAT ATCCGAGATAAAGCAAGGGAAGAAGCCCTCAGATCAAGATTCCAGTGATGCTATAT CGCTAAGTTGCTCACCGGTTTCCAATTTTTCTGCTTATGTAAGTCCAGAGGCTGCAGC TCAGTCTGCAGCAACCACAACATGGGGATCTGGTGTTACCGCTGTTGCTTTTGATCC AACTCGTGGTGGTTCAGTGATAGCAGTTGTTATAGTTGAAGGTACTGTTCTCATCCTT CTCGGAACCTCATACTGTTTCCATGATTGAATAAACATTTTCAGGTTTACGTTTAGTT TTTGGTCAATCATTTAGAAATGCTCATATATTGAAGAGCTGCCAGATGAGAAAATGC TAATTGTTTGTGTCTGCAGGGCAGTACATGTCTCCGTATGATCCAGATGAAGGTCCT TCAATCACAGGCTGGAGAGTACAGCGCTGGGAATCAAGTGTTCAACCTGTTGTACTG CATCAGATATTTGGAAACCCAACTTCAAATTTTGGAGGACAGGTCCCCACGCAAACT GTCTGGGTATCCAGAGTGGATATGAGCATACCACCTACTAAAGATTTTAAGAATCAT CAAGTAGCTGCAGCAGGACCAAGTGTGGATGCACCAAAGGAGCCTGATTCTGGTGA TGAGAAGGCTAACAAGGTTGTATTTGATCCTTTTGATTTGCCAAGTGATATTCGGAC ACTTGCACGGATTGTCTATTCTGCTCATGGTGGTGAAATTGCGATTGCTTTTCTTCGT GGTGGAGTTCATATCTTTTCTGGTCCAACTTTTTCACCTGTTGAAAACTATCAAATAA ATGTTGGATCTGCAACTGCACCCGCATTTTCACCAACAAGCTGTTGTTCGGCTTC TGTATGGCATGATGCTGCTAAGGACTGCGCAATGTTGAAAATCATCCGTGTTCTTCC CGCTGAGAGGTATGTAATCTCTGGTATATATTTTCTAGCTTGTCTGCCAAAGGA ACTTATATTGTGACTTGAGATATGAATCTGCATTCTTTAACAGATTCTGGTGGAG TCTTTTGGTCGGAGTTGATTGGTGGGATGCAGTTGGCTGCACACAGAGTGCTGCAGA GGATGGGATAGGTATACTTTAGTGCTAAGTTTCTTGATTTAAGTGTTATTTAATATCT GCAGTTGGATTTTTTGGGTCTTTAGTTGTGGAACAACCACTGGAATTAGTTTTGCTT AGAAATATGACAGTTTGTATTTTAGTTTGGGAATAAGTTCTAGTTTTTAAAGGCTGA GTGTCATTCAAAGAACCTTTTCTCTGTTTTTCTATTTTGCTTTTATACTAAGGTTTGAA TGATAGAAACTTTGAATGATAGTGGTTCAAATATTATATTGTATTGTTTGAATAATAT ACTGCTTAAAGCATTGGATGATGTATTTCTTTTTATGATTACAGTTTCATTGAACAGC CAATATGGCCCTGTATGTTTTTACTCAACCCGAATCCAACTCATTATCTTTTTCCTTTT TAAATGTCTGAACTGTTTGCGTTGCGGTACCGTTTATTATGTCTTTGCAAAATATTTA TATATATATATATTTTTTTTTTTTTTTTATAATGTAAAGCTTCTCTATTCCATGAG CATGCAGAACCTATTTTGTGTTGTTCTTTTATCGGACTATAAGATAGTGTAGCTTTCT CTAATTTAAAAAAAGAAAAAAGGAACAAACTTCATCTGACTTTAGATTATTT

GAGTAGCCAATATACAATGCATCTGATTGACTGATTCTAAGACGCTGAACAAAATCT GGTTGCGCTTTTTGGTAAAGAACTTGTATTTTTATGGTTTACAGAACCTAGATAGGAT CAAATGTCGGTTACTTGAAGGAACCAATGCTCAAGAGGTTCGTGCCATGGTTTTAGA TATGCAAGCAAGGTTGTTGTTGGACATGCTTGGAAAAGGTATTGAATCAGCTCTTGT GAATCCTTCGGCGTTGGTTTTTGAGCCATGGCGAGTAGATGGGGAGACAATAACAG GCATCAATCCGGAGGCAATGGCTGTTGATCCTGCTCTTGTTTCCAGTATTCAGGTATC TTGATGCCTTCAAATCTGAGGATAAAGTTGTAGGTTTTCTTTGATGAAAGATGAAAA TTCAGGCTCAAACCCTGGGAACGGTTCATGCAGTGTTTTCATTTAAAGAGTAGTTGC TCTTTGCTGATATATCTTAGTTTTTACTTTTAATAATCAGCCAACACATGCTGTATTA GATTTGGTTATTTAGCACAGCTTAAGACATTTTAGATCATATTGTGACATTGCATATT CTATCATGGATCTCATATCATTGTATATGAAACAGACCATATCACTATCCTTTTACAA GTTTGGTTTCCTGTTGCAGATTTTTCTGTACTCTAATTCCTTTTTCCGCTTCATTTACAG GCTTATGTGGATGCTGTTCTTGATCTTGCTTCTCATTTCATCACACGTTTAAGGCGTT ATGCGAGTTTTTGTCGGACTCTTGCAAGCCATGCTGCTTCTGCTGGAACTGGCAGTA ATCGCAACAATGTTACCAGTCCCACACAAAATGCATCATCTCCTGCAACACCTCAGG GTCAGTATACTATTGATTTTGTCATACCTAATTTACTCCAGCATGACAACAAGGGCTT TGAATGGTACATAGCGACAAAAAATTTCATTCCCTTGTCATTCGGTGATGATACGAA CTTCATCTCTGTGAACTATAGCGTATTGTCCAGCTCTTTTTTCCACGTAGATTATGGG AGATACAACTGGTTATATTTGTTGTTGGGCTTGGCATCTCTCTTGTAGGGGTGCAATT GGGGGATATTTCAACTCTTTTATGTACAGTTTTTCCTGACAAGTCACTGTATCTTGCA GTAGGTCAACCTACTACTACTACTACTACTACTACGACAAACTCCAGCGGAAGC TCACATGTGCAAGCTTGGATGCAGGGGGCCATAGCGAAAATTAGTAGCTCGAATGA CATCAATACAGGAACATTTCCAGGAACACCTGCTGTTCGGCTCATTGGGGATTGTCA TTTCCTTCATCGGTTATGCCAGCTGTTGCTCTTCTGTTTTCTCCAGCGGTCTTCACGAT TTCCACAGCGAAATGCTGATGTTAGTTCACAAAAACTTCAAACGGGGGCTACCAGC AAATTGGAAGAAGTCAACTCTGCTAAACCAACCCCTGCCTTGAACAGGATAGAGGA CGCCCAGGGATTCCGGGGTGCCCAGTTGGGTACTGGAGTGAAAGGGATTGATGAAA ATTCTGCTCGTACAACAAGATGGGTTCTGGGAATGCCGGTCAAGGATATACTTATG AGGAGGTTGGCACCTATATTCCTGTGTCCTCTTTATTTTGATACAATTATCTGTGGAA CCCTTTTGTTGTTACCTCAAGAATAGAGGCTTAGGCTTAATCTGGTCAATATGGGTA AGAATAATGGGAACCCTTGGTAGGTTGGGGAAAAATATGATAGACTTTGTAGATTTT GAAACGAAGAAGCAATGCCATCTTTGATGGTACAATAATCTAGAAAATTTCTTATA ATGACTGGATACTTTCTGATCTTCCAGGTGAGAGTTCTTTTCCATATACTAATGGATC GAAACATTCAAGTTCGACTGCATTATATTGATGGAAATTACACTGTGTTACCCGAGG TGGTAGAAGCGGCTCTTGGACCACATATGCAGGTAATCTGTGTTTATAGTAAAGTAG TGAAACTATTTTTCAATTGTTCTTGTTAGTGATATTTGGTCAAGTACATTATGAAAT AATATCTTGTGATCTATATTCTCATAAGATAATTTGTTGTAAAAACTGAATTAACAG AACATGCCTCGCCCAAGAGGAGCTGATGCTGCTGGTCTTCTACTTCGGGAGTTAGAG GAGCCTGAGGATATGATCTTGACAGACGATGTTTCCAAGCTGAGTAATTCCTTAGAT CTGCCTGATACAAACTTTTCCGGAATATGTGATGGATACAACAGAGTCCATAGTCTT TGGCCAAGAAACGCAGGATGTCTGAAAGAGATGCAGCTTTTGGTTCAAATACTTCT GTGGGTTTGGGTGCATATCTTGGGATCATGGGTTCTCGTAGGGATGTTGTGACCGCG CCCTTAACATTTCTTTATTGTTGTAATGTGATAAAGAAGTAAAAAGTTCTTCTGTCAC ACCTTAGTAACATGATTGACTTTCTTATTGCAGTGCATAAGATGCCTAAGGCAGACA TCTGCATTTGCTTCACCAGGTGCCACTAAGCAGCCAAATCCGAATGAACGAGAAAC CTGGTGGACAAGTCGTTGGGTTTATTGCTGCCCCATGTGTGGGAACGTGGGTCCG TGTTGTATAGGCGAACAAATGAACTTCCCATCTACTATATTGGTATTGGATCGAATA GCCAGAAAATCAGTGATTTTGAGGAGCAAAGAGTGCAAACCAAACACACTTCTGCA AGTTTATTCTGTTACTTCTAATCCTTATTCCCGGACTGGTGTGATCTAACCCCTGTCC AATATGGAAATCTTGAATGGAACTGGGAGGGAGACAGTGTCTGCAAAGATTCAAGA CACGGTGTAGTGAAACAGGTCTTGGTGTATAGCGATTTATTAGACTTATGGTCTATA GAGTTTACTTCTTGTGGAATGTAAAACTCTTTCAGGCTGCAACATCATTTTTAAATT TCTTTAAAGGGCTGTAACCTTAACTTAAGTGGTGTAGTAAAGACTCTAGAAGTCAT GGTGGTGATGTAAGGGCCCATTGGTAAAGACCGTTATGGACTTTGACCGTAGA AATTTTGGTTGTAGAGAATTTGACTATAAAGATTTTAAGTTTAAAAAACTTTGGCCAT GATTGGTAACTAAAAAGTAAAAACTTTAGAAACTGTTACTATTATTTTAATATATA TATTTTTAGAATTATAAATTATGCAAAATTAGTTTTTATGGCAGTATAGTAACAAA CTCAAATCTCAATAAATAAAAATAAATTTAATACATATAAAGATTTGATAGGTTTT TGGATGGATGAACTATCACTTTTTTCATCAAAATAAGATTATATTAATGAATTAAA TTGTCAAGATACCATTGTTCACTGAGTCATATTGTGATGCCTTATTACAACTTTTTGT AATCTAAAAAATCTCATTTTTGTGACTTTAAAAATTTGAACGTGAATTGAATAAAAA TGGCTTTTAATACTTTAAATTAAAACTAAAGTTTTTTAAAGTGTCTTCCAATCAACCCC GTATTATAGAGTGCGGCGGCTTGCGGCGACTTGCGGCGGCGGAAGTTGCT ATGCGGCTCGGTGGTTTCGTCGCGCGACTTGGTGGTTAACGGCGGATCTGTTCGGA TCTGCTATGGCTAATCGTGACTCAAGGCTAATTAGGGTTGTCGGAGCCACCGTCCCT GGGTGCGTTGTTCATCGGACGACGGAAGGGGGTTACATCTTGCATTCATCGATTTGC TAGGTAGGGGAATCGGTGGAGGGCCGCGGTTAGTCGGAGTTTTGACTTATTCCGGG AGGTTTGTTGCAGGTATGGCTCGTCATTGGAAGCGGATCGGCGACGGGAACTGAGT ACTCCTGTCAAAGGTTGTTTCCGGCGATGTAGCTGCAACGCAGTGGACCTTGTACTC GGCCATCACCGGTGTTTCCGATTCACTTTTCCGTTTTGTATCCATGAATCTTTGTATG GTAAGAATACAACAGTGTAACCTTCCACTTACAGGCCCTGCACACATTAAACTGTA ACCAACAAATTCAACTTAAAGGCCTAATATTATGAAAGCTCAATCTAGAAACTAAA CCTTTTGAGGAAGTAAACATTAAAACTTCCAACACAGAGCCACATGTGATGCTATGA ACTAAAGTTTAACACGTTGAGAGATGAAGTTTATGTTGTCGCCGTTCATCGTATGGT AAGCAACAAACGGAAACTCCAAAACCACCGGAAACCATTAGAACTTCAAACACAG AAGTCTATCGGTTTTTAATTGGAGAAGCTCACTAAACTTCAACATCAAAACTGCAAA GAAAATATCTTCCCAAAGCAATTGATTCCAAATCTCCGAAGAACATCGGTGAAACAT CATAGATCGGTTAAAGAAATAGCCACAATTGCATAAATTCAATCCAAAGTCACAAA AAAAAAACCTTAACCCCTAACTCCAATTTGTTCTTAAAAATTGAAATTGATAAACTT GGAACACAAATCGAGCTCTTTAAACGCCTGGGATTCAAGGAATTACGATTCCAGTAC TCAAATAGAATTGCAAAAGAGTCTAATCAGACCGAAAATAAGGAAATCGAGACAAA GAAAGCATAATTTTGAACCAAAAACAATCTGGCCAAAAGCTAAAAGAAACACCAGA GCTATATGGTGAATTTCTAGAACTTAGCTAGCCCACCGCTACTGTAGAAGCCAACGG AAGCCAGACACAACCACCACCGTAAAAGAGAAACAAGATGGTGTCAGAAG AGAGCCGATCAAACGTTGTCGAAAAGACAAACGTTAACGGACAAGAGCCAGACATC TATGCTGAGAAAGCCATAGGATTCTGTTCAGAAGCCATCGTGAACGATCAACAGAT GCTGAAGTAGCAATCGTTATCAGATTAAGAAGCTTCGATCGTTTCCTCTCTAAAG CAGTATTTGTCTTGTATTATAGAGTTCATAAATCATGATGGTGTTAATTTTTATGCAA GATTGTGTTTGTCATGAAAAGTGGACTGTTGACTCGTGATGCTGCTAAGCTAATAGA TGTCAACTACTAATTATAGTTACAGCTATTTCATAATTTCCTTAACTGAATCAAATCA ATTAAAAATAGGTATAAGAAGTTTATATGTACTTGTTATTTACGTCGTGCATGGAGC ATACATCGACATGTTCATAGCCAACACAAAAATAATTATTATCAAGGTTATTGACTT TCTCACTAGCTCACTTATTATTTTACCCGATAACACGTTATTTAACATGATCTCACGT GTTACATGTATATCATCACGTCATATACACATTTAGCAGATTCATCATTACATATTAT AAAAAGCAAAGATTTAATTCAAGCAGATAATAATTATAAGCTAGAGTCTAAAGAAA CAAACTTCAAAGCCAAGCTGTGAATAAGTTTTTGGTTCTTAATTCTTCCATTCATAGA AAATTATATAAATCTAAATGAAAAGTGGAAGCTTCCTTGCTCATTGGTTGACCAAGG GTTCATTATTAATACTTCTACACCAAGAGGTCTGGGGTTCGAGTTTTAGATACTGCG ATTTATTAACAAATTTACAGATTAATGGAGGCAAGTGTGCATGAGATCTCTAACAAT GTACGATTATAGCCGTTTGAAAGGATTATACGCACAGAAGATCAGTGAAGCTCTCCA TCAAAAGCATGGAGAAGGAAAATGAGGCGTCGTCTGTCGTGGATCTAATAAGGGTC AAAAGGAATTTTCCATGGTATAATCGTTTATGTAACAGTTCTTATAATTTGTAACAA AAAAATTGAAAAATGACTAAATATAGTTAGTTAAGAAAATCCCGCATATTATTGGTT TATATCCTCGCACACACATGCATGTGCACGTGCAACGTCTTCTCTTCTCTTCTCTCC ACCATTGAAAACCTATGCACCATCTCCTAAATTGCACCACTTTAAATTATCTTCGAA ACCAAAATCTCTCTCTCGTTTGACTTTCCCTCTCTCCCGTCGTTTCACCGGAAAAAAA CAACAGAAAAAAACCGACGGGAGAGAAGAACAAACAATAATGGGGAAAGGAGG ACGTGAGAAGATATCATCAAACGAAGAAGAAGAAGAAGGAGTCATGGCTACAGAT TTCTTTTGGTCTTACACCGATGAGCCTCATGCTTCGAGGAGACGTCAGATTCTGTCTT GTTACCCTCAGATTAGACAACTCTTTGGTCCTGATCCATGGGCTTTCCTCAAGGTTCT TATTCTCTACCATTTTTCTCGGATCTTAGATCGATATTTCCATTTTTCTAGGACGTCTA GTTTGTTCTTTGTCCTCTTTTTAAAAATGTGTTTGATACATAAACGAAGGTTGTCGA AGAAACAAACGAATCTGTTATTTTCTTACGTTTAGAAATTTCGGATTTGTTTTTGATC CTACAACATTTTGAGTTTGTGTAATATCTCAAGAAAAAAGCATTTGAGTTTGTGATT CGTATGTGATCTTGCTAACTCCATTAACCAATTATTAGGGTTTGTGTTTTTTTGAGGT CCGCAAATTTGAGTTTTAGGAGCTGAAAAATAAAACTCATGTTTTAGGGTTTCTCAC ATTTTGGAGATGATTCCAAGCAACTGAATTTTATTTCAGTTCGAGTTAGGAATTTTTT TTATTTTTAATAATTTGTTTAGTAGAATTTTTGTATTTTTGTTTTCAATTATATTTTTT

TATCATATTTTAGTTACAAATATTATGTTTCAAAAGATTCTGCTTATTTGGCATAA AAGTTTCTCTATCGTTAGGGCTATTAGCTAAAATTTGGTTAGATTTTGGGTTGATGAA TGTCACATTTCACCCAAAATCTTTCAAAATATTAAAATTTGTTTTGATGTTATCTAAA CCCAAATGAATAACCAATTTTGTATTTGTTGTCTATACAGATCACATTAGTAGTAATT CTTCAACTCTCAACAGCTGCAATCCTTCACAACTCTGGATGGCTCAAGATTCTATCC ATTGCTTACTTCTTTGGATCATTCCTCAACCACAATCTCTTCTTAGCAATCCATGAGC TAAGTCACAACCTTGCCTTTTCAACTCCTGTCTACAATCGTTGTCTCGGTATTTTCGC AAATCTCCCAATCGGTGTACCAATGTCAGTAACTTTCCAAAAATACCATCTCGAGCA TCATCGGTTCCAAGGAGTAGATGGTATTGACATGGATGTTCCTACTTACACCGAAGC TCATTTAGTAACCAATATCTTTGCCAAAACAATTTGGGTTTTCTTACAACTCTTCTTT TACGCTCTTCGTCCTATCTTCATCAAACCAAAACCACCTGGCTACTGGGAGTTCATC AACTTCTTGATTCAGATTGTTTTAGATGTATCAGTTGTTCTCTTCTTCGGATGGAGAT GACATTTTATCTCGGAACATTATGTTTTTAACCCGAATCAAGAGACTTATTCGTATTA CGGTCCATTGAATCTACTAACATGGAGTGTTGGTTACCATAACGAGCATCACGATTT CCCGAGGATACCGGGAAATAAGCTGCATTTGGTGAAGGAGATTGCAGGAGAGTATT ATGAAGGATTGGAGTCGTATAAGTCATGGTCACAAGTGATTTATATGTATATTATGG ATACAACAGTTGGTCCTTATAGCAGAATGAAGAGGAAGCTCTCAAAGTCTGACTAA TTTTTCTTTGTTTCTTACATCAAACTCTTCTTTTATTCTATTTTAGTATTTTTGTTTTGA GGGTTGATTTTTCAACTTTATTGGAGGACAAATCTGTGATCTTAGGTTGCAGATTTT ATGATTTCTCACGGAATTTAAACCCTATCATCCAATTCAGGATAACGTTGACATGTT CCATTTGATACATGTTAATGCTAAAAGACAGGGCAATATATTAAGCTTCTTCAAAAT TGCTATTTTTGTGAAAAACAGAGCAACATCAAAAACAGAGCAATAAGTTAGTAAG CTTCTTCAAAACTGTGAATTGCTAAGGAAGGTAACTATGCATCTTGTGCTCTGGAAA AGCTTCTCCATTTTCTGCCACACCAAACTCTGAGTTTCTAAAAGCTTCTTCGCCTTCT CTTGTAAACTCGGGTGGCACCTTATGGTCTCACCGTGGATCTGTCAACAGATAAACC GAGTTTTGTTAAGAGTCAAGATTCTTGTAACCTAAAGGTGTCTCTGTAAGAAACTGA TTCCTTGGTTATACTGGAAATGAAATTTACATTTACCTTCAGAAATAGTTTCACAACC GCCTGCATAAACTCAAAGTCGTTTTTGCAAGAGACCTCGTTGATGAAGTAATCCAGA AGTTGCCCAATCAATATAAACTCAGGTCTTTTGATAAGCTCTTCTTCAACATCTTCAT CTATGATTTCAAGCATCCGAAGCTCCATGTCGAGAGCTGACGGGGATAAACTCTTCA TGTAGTTGGTAAAACTGCAAAACATACATGGAGCTAAGAATCGTATTGTA CATTGACGAGAAAAGCTTTGATTAACCTGTAAAACTTAAACAAATACCATCACTTAC AGTGTTTTGAATCCCATGAAGACTTGAGATGTTTTGAGAATGGAGATTCCAATGCAT CAAAGTTCTTCATGCTATTCTGGTCCTTTTTATTATTTTCCTCATTCTCCCCATCAGCC TCAGAGTCATTTGCCTTGAATAATATCTCCAGACAGCGAGGGAATTGAGGGCAA GAAAAAGGAGCCTTTTCAGGTTTCTTTGGAGGCTCTATTGGTTTATTGCGGGCCTA CAATAAAAAGTTGAGAAGAAAAAGAATATGCATACCTTAATAATATCCAAGTTGAT CAAACTCTGCCATTGGCTTTTTGGCAATAGAGACAGAGTAACAAGTTCTGGGATCTG CTTTTGGGAAATTGAGAACTGCTAGCTTGTAGAGCTTCAGAATTTTCTAACACTTG CCTGTCCATATCATCAGCATCAGAAGATGTCAATGCAGAGACTGAAGGCAACTT GACATTTACGACATCTTTCCCACTAGCATAAGATTCAACACTTGGAAGCCCAGAGAA CATGGATTGGTTAACCCTGAGAGGTCACAAGAGGAGAGAGTGAACTCATCAAACAA CACAAGTAGACCCCGTTCTGATCAGAGTGGGCAGTTGCCAAAACGTCCATATTTGGT

GATAAAGACAATGCTGTTATTGGCACATCGACATGCACACCATCAATCTGCTTAGCC AATATGACATCCCATATTCTAAGACTTCCATCCATGCTAGATGAGATGACCCATTTG CCATCCTCACTAAAGCACAAATCCGTTATACGGTCTGTATGACCTCTAAATTCACGA ACCATCTTTAGTGTCACAACATCATATAAACGGATAACAAAATCATCCGCCACTGTA GCCAAAAGACCTACCAATTGATAAGAAATTAGCAAAGTCAGAGTCAATACGGTGGT ACCCTAGGAGAAAATGACGGAAAATGATACATTTGTGAGATCGTACAAGTGAAAAT GTAGGGTTAGATTAGGAAAATTTACCATTTACACGGTGGTAGACAATTTTAACCAAC GAACATCCGACATCCCACTGGGACTTTAATTCCCGCTTTTTGAAATCCCAAACCTGT ATTACACAAATGAAATATTAGAGTCTATTTGACTCATAAACTAGAGTTAATGTTGAA AAACCTTTAAGTCCCCATGATATCCTGCACTAATCATGAGTGTGTTTGTGGAGTCGC AAGCAACTCCAATAACTTCTCCATCATGGGCGTACCTTCTTTTCTCTGACATATCGAA TGTTCCGACTACTGCAAAGTTTCCACAGGCACTGATTGCACATGCCTATCAGACAAG CAATTTTTAAGAGATCAACAACCACTAGAGAGAAAAAAGACCAGTATTGCTAA AAGAAGATGGTTCCTAGATACAAAGACCCCCTGAACATGCTATAAGGAACTGTAAC TAAACTCATTTTTTGTAGAATTGGTTATTCAAGGGGGGTCAATAATCCAAATTCCAA GTTCTCACAGTAATCAATTCCCACCTATAAGGACTAAAGCACGTCTACTTTTCTTGTT CAGAAGAGTGTCAGAAGTAAATATAATTTCAATTTTGAACCTTAATTGGTGTTTGGAT TCTCAGGGCATGGTTTGAGGATATGCTCTCCAAGTACAAAGTTCTGAAGTCTCCATA CATATGCTTCTGCTGTATCCATATGGCAAGTAACAACATTGCACCAATCACGCTCCC AGACAATAATATAAGTTGTGGGAGATGCAGTTTTCTCGTCATCAACATGCAAATTCA TAGGACAACATAAAGTAAGATGTAAGCTTCACTTCACAAAATGTAATTTCTCTATGG GGTTCAACCAATAAACGTTTTCACTATTGAGAGCCAACCATTTTGGACCTAATTACT CATCATAATATTAAGAATGTGACTGAAAGAAACCAAGCAACATAATTACATGAAAA GTAAAGATCAAGTTATATAGATACGTACCGCAATCAAATGAAACAACAGGCTTCAA TTTCAACTCTTCCTCCTACATATAGAGGAAAAAGAATATAAGCGAAAAAGATATAAT TTCCAAGCACACATATTACTACGGACACATAAAATATCAAAACACAGTATACATAA GGTATAACATTTGTTAAATTGAATCAGAACCACTTGAAGCATGCTAACTGGCCATGG AAAACTTGAATAAAATTAAAAGAAATCCTTTGGCTATACCTTCAGTCGGAGTTTTTT GGCTCGCCTAGAAATGTGTCTTTGAGAAAGCTCTCTACTTTGTTGCTCCTGATGAAGT AATTAATGTAAATTAAAAACTGTTATCGTCAATGGACATCAGATCTTTAGTAACAAT ACAGACCACAAATTAAGAAACAATAACTCAACATTTAAGAGAACAATCAGATTCAT GAAAAATCAAACAACAGGTCGGTGAAAAAATACCCATCAAAATAACAGTAAGA TATGGCGAATGAAAGACGGAATAAGAAAAACTAAACTTTGCGTCTAAACAGTACAT GATGAGGAAAATGATTGCTAATTAATTAATTAATATGACAAAAATGAACTCAACAA TCTTTTATGATTATCTGTTCAATGCCCAAGGAAGACTAATTTCCTAACATTTGTGATT GTAAAGTGACAAATGAATAGTCAATGTCTACAATATAGCTCAAAAGTTACAGACTA TCAATATGCTAGTTAGTATTAAATCTCGATATAGAATTGGTTACTAAATCTGTAT CGTATCTTACCTGGATGACAGAGAACAGGCGGAAGGCACGATCCTGGCCAGCAGAC AAAATGTGCCGTCCATTAGAGTAGAACCTACCACAAGTAGAAGTCAGATATGATTA AGAGACCCTTTATTGGCATGCCCTCGATATAGCCACCATGAAGTAAATACTCTTATT AAGAAACACAAATATTCATCACTACACAGATAGTCAACTGGCAGGGATCATAAATG GAATTACTTTAACAACGAATAGGGATCATAAATGCTACTTACACACCAAAATGTATA

AAGTCTCACAATAACGAAAGAAAAGCTAAATGGAAGCAATCAGATAATTCAGTATG ATGTGGACGTCAAGCTAATTACCTGATACATAGAGGAGGAGCACTATGCCCAGATC GGAAGCGTAATAGGCGAGGATCACCATCATTTGTGTCAAAAATCCACATCTACAGG AACGAGGCATAAAACAAATATTATATGTGGCAAAGTGGATGCAAATAGGTTCAACG GGTAAGAGGAATCTTAGCTTACTTTAAGTGAGTTATCTGCTGATGCACTCATTAGCA CCGGCTCATTGGCTAAAAAGTTCAATGAGATTATAGAACTGTCATGTGCATCCCTAA TGACTGACTGAAGCCTTTTTTTGTTAAGATTCCAGATGCTTATGACACCAAAGGAAC CTCCAGACGCAAGAAGGGGACGTCCATCTAACATGACAGGATAAACAACACATGTT AGAACTGGAAAGTATCGAACTTCCATTAGCTATAGAACGGTTACTACCAAAAGTTAC TAGTAAAATTACAACCTACACTAATGGATCTCTTGAGCCTGAAACATGTATGGACAA TTCTAATTCATGAAACAATGGGTGCATAGATGGTAAAGCTATGTAATGGAAAAATA AATATTTAGCTCCACTTAAAGACAAATGGACGAAATTATTTTTGGTCACTACACTCA TAGGATATCTATCAGCAAGAAAAGATTGATAAACTATTATCCGCTACGAAATTAGAT TTAAAAGGTAATAAAACCAAGAAGCGCTCAAAGATTTTACAAATAGAACTACAGGG CTTAGGTGTTTACCTGTACTGAAAGACAAAGCAGTAACAGCACCTCGCGAGGCATGT CACAACCAATTGCAACAACATCCAGGGCAGGGGATGAAACACAACTGGTGACAGAT GAACCCCAACCCTTAAACTGATAGAGCATCTTCTTAGTATTAATATTCCATAGCTGC AGCGGACCCTCTTGGCTCCCTACAAGAACCTACCAATGTGGTTCCAAGTAAGAGAA GAAATCCTGAACCAAGTATGACTCACCTTGTTGAGATAGGTATCTGGGTGAACAATA GAGGTAGGGGTAAACTTTCCAGTAAGCTGAAGATTTCCAATTGGAGCTAGATGTTCT TCGATTCCTTTGAATGCCCATATGAACATATTTCCTTCCACGTCAAGACTAAGCACAT GTTCTCCAAACACCAGTAGAAGATCAACTTTAGCAACATGTTTGCTCCAAGTTGCTA CCTATAGATATACCCACAAGAATTCCAACTATAAACAAAGTACTCATAGATATAAA AAAAGCAGCAACTTAACTATAGTTACAATGAGATATACCTGATGAGCACGCCTAAA GACAGCGATTTCATTGCCAAACGCAACAATGTGTAGTCTCGGTAAGAAGCTAAAG CTCTAATTTCTTTGGAAGCTGAGGACCTTTAAGATAACACAAATTAGATTATAAGA AAATTTACACTGCATAGACAAAACCCAATTCTAAATGCATGAATTTGAGTAAGAGA ATGATTGAAAGGACAAAACTTTAGGTTTCAGAAGAAGGAAAAACTTACTGATTATG ACTAGATTGAGCTTGGCACACTGCAACAAGAGAACCAAATTAACAACAGAATCGAA TGAATAAAGAACACGCAAGTGAAACTATGAAGATTGGGAGCGTTACATTATAAATC TGGAAAGCTTTGCCGACGCTGACGGTGACGAAAGTCTCGGTACCCAATCGCTGGAC GGAGAACGGAACCGTACTCGTTATGTAACCTATTGCTCTAAACGGTTCGAAAATTCC CATCTTTCGAGTTCGAACAAGAAATTAGGGTTTCCTCGGAAAAACGATTTTAGGATT ATCAAATCAAAGAAAGGTTTTTTAAGAGCTTGAGAGAAAAACGCGGCGCAGGAGC GATGGAGGAGATACAGCAAACAAGACCTTTGGGGTTTAGGGTTTAACGAAATTTCTT TGTCCGAATTTTAATTTTATTTTCCGGTTTAAGTGTCCGCTCGGTTTATACAGGTTCTT TATTTGGTTTGGAGAATGTTAAATTTGGTTTGGTAAAATTATGGTTCGGTTTTGGCTA AAAGTCATTGAAATGTAAAACCAAAACCATTTTAGTTTAATATTTAACTAATTGTCA ATATCAGTATCAATTTTAAAATTATGATGACTTTTGGTTTAAATCTTGTTTAAATGTA CAAAGTCTCGGTTAATGCTCGATTGCAGTTTGGTCTAAACTCTAAACAAATGATTTC CATTCGGTTTGATTCTAAGAAATTTGAGTTTAATCACACAAAATCCCAGCCGTCGGA TCTTAAGAAACTCTGTAACATAGAAAGATTGGTGTTAATCCTAGCCGTCGGATCAAG CTTTCTTTGTTTAAACCACTCTTTGTTTGTTACTCAGTCTAAAAGCAAATGTGGTCA AGATAACCATAAATAAAGATTATGTTGATACAAAGAGAGAAAAATAGTTATGAATC

TAATAGACTCAGCAATAGAAATAACAAGACAAAGCTTGAGAAGCAACAATATCAAT CAAACCAGCAGACAGAGACTTGTATATATTACTTACTCGGATAGAGTTGCTTTGAGA TCACCACTCTCACTTAGCTCCATAATGATATCACATCCTCCAATTAACTCACCTTTGT AGTATAGCTGAGGAAAAGTTGGCCAGTTTGAGAAATTCTTAATCCCTTGCCTTACTT CTTCATCAGTCAAGATATCAAACGATCCGAAACTCACGTTTTCTCCTCTCAATGCTTT CACAACTTTGGAGCTAAATCCGCATTTCGGTTCATCTGGTGAACCTTTCATGAATAG GTGATCCCTTTCTCGGTCAAGACCTTTTTCAGCTCACCGCTCTTTTTGCATCTCCAAGA CAATGTCTGATCCACCCATAAGCTCGCCTTTCACGTAAAGCTGAGGATAGCTTGACC AGTTTGAATACACTTTAAGGCCTTGGCGAACTTCGTCATCTAAGAGGATATCGAAAC TCCCAAACTCGATTTTTCTTGGTTGAGGATTTCAACCACTTTCCCACTGAACCCACA CTTTGGTTCTTCTGGTCTTCCTTTCATGAACAGCATAACTGGTTTTGGAATTGACCAGA CCTTCGAGCCGAGCTCGGAGGGTCTCACTTAAGCCTGTGTTTCCTGAACTAACCCCT CCTCCTTTTCCAGCTTCATCCTGACTTTCTTTTGAACCAACTGTCGTGATCCCAAGAT CTTTGAAAGCATCTTTTAGTTCACCGCTCTCGTGCATCGCTATTGCGATATCAGCTCC ACCAAGAAGCTCTCCGTTGCAGTACAGCTGAGGAAACGTTGGCCAGTTAGAGAATT TCTTCAAACCCTCTCGCACTTCGTTATCCGATAGTATGTCAAAACTTCCAAAATCAAC GTTAACCTCTTTCAAAATGTCAACTACTTTCCTGCTAAACCCACACCTAGGCTCTTCA GGAATACCTTTCATGAATAACATGACAGGGTGAGAATTAGTGAGCTTTTCCAAACGG CTCTTGAGAGCATCGGCGGTAGATACAGGCTGAGCTCGGTCTTGTAAAGAAGCTTTC GCATTCTCCTTCACAGTTTCAAGAATCGTTGGCCCAGCAGCCAACCCTAAGCTTGCA GGAGCAGCAGCTCCGCAGAAGTACTAGAACCAGCAACTTTGCCAACCTTATTAGC TAAACTTGATGGATCTGCACCCTCAAGTGTATCCACAGTTTTACCATCCTTCAATAA GAAAACGAATTCACAGTCAGAAGAAGAAAGTAACAACTTTCAGAACAATCATTACAGTG CAGTGACAAAGATTCAAGCTTTGAACACACTCTCAATCCTATAAAGACAGAAAATT GCAACCAACCAATTAAAACAAAGAATCAATAAGTCTGGAGCTAAATGGATAGGCGA ACCATCTTCTTCTACTACCTGATTAGATAAACAGCTTTCAGTAATCTAACAGAGACG CAAACTAATCAAAACAAAAACCCTAAATCCTAAACTTTCGATCAAAACATAGGGAC AAAGATTCAAACTTTTGAACACACTCTCAATGCTATAAAGACAGAAAATTGCAACC AAACAAAGCAACATAAAGAATCAATAAGTATGACTTCATCAATGTCTTCTTCTA CCAAATTAGACAAACAACTTTAAGCAAAAACAAAAACCCTAAATCCTAAGTTTTGA TCAAATCATAGGGAACAAAAAAACGTAACTTTACCTTGAAGAAGACGAAATAAGG CACAGCAGCAACAGAGTAAGCCTCAGATATCTCAGGATGTTCCTCAGCTTCAACCTA AGAAGATAAAACCAATAACAGTCAAAAACCTCATTGAAAGTGATAAAATTTTGAAT TGGTCAAGAGAACAGAGACCCTAAAGAAGTGAGCACGAGGGAAATCAGTAG CGAGATGAGAAAACTTGATCCATCTGCTTCGAAGCATCACACCAAGAAGCCCAG AAGTGAAGCACGACTGGTGCGCCGCTCTGGCGCAAGTTATCAAGCTCCGCCTTTGAA ACGATATCCTTCACCGTACCGCTCATCTTCGAAGAGGAGAAGGATCTCTTAACACT TTTTTTTTGTGTTGTGATTTACCAATTTATTATCGAGCAGAATACACTCTGTTGCTGG AGAAAGAAAGGAGATTTATGTAAATATAACAAAATAAAAGGACCTAACGATACAAT TAGGGTTTTTGTGTGCCCAATGTGATGCTAAAATTGCTCACTTATGTAATTTCTTTTT ATCTTAATCCTATTTTTTCTTTCTAAAATTAATACTAATTAGAGGAATTGTATATAT

CAATCCTCATCGAATTGGATTCTCATAAAACAGTCTAAGAATTAGGTTACAATTCTT TTTTTCTCCTTTGTTTTGTATGTGTGGAATTGTTTAATTCTGTTATATAAAAATCCAC TATAATATAAGCTTACATCATTTAGATAATTGATGCATCTATTAATTTTTGTGTAA CATCACTATTTAAAATGATACAAAATTTACATCAATGGAAACTGATACTAGTTAACG ACTAATCATCGACTATAAAATGTGATGTAAATGTTTACTTAATTTGTCAAAATCCTA CATTTCTCCCACAAAAAAGAGGTTTCATAGTTTTCTTACATATAGTGACCTTGGTTT TTTGGTGGTGTAAAAAAATATAAAACTTAGTATGCAAAGTTTGCCTTCATATTAATT ACATCGATTATCCTACTATATTTTTGGGAAGTACATTTTAAATGTAACCTTTATTTT TGTAATTACATGATAATGCCATTAGAAAAATTTAATCAAAAACAAAACTCTTT AATGACGTCATTAAGGTTACCAAAACTTTGATAAATATAACGTGGTCTTACCTAGAT ATTCCTCTGGGTATTCTTGTGATTCAATTATGTTCACGTCTGATCGGCGAAGACGTTT AATAAGGGGTTTGTTCTCGGTGAGAAACCTTTTCCGAACATAAGCATCTACAGATCG GATGTAGAACCCACGTTGAGCCATAGTTTGTTCATATTGTCAAGAACCGTTTTCAA GCTCAATTTCTTAGGGATGTGAACATATTCTACATCCCACAATTCCTTAAGAAAAA GAAAAAAAGTATACTGATCCGAAAACAATTAACAAAAAGCGAACAATATACTACT ACATTACCTTCATAGGCTGCAATCCACCTCTATTAGTGACCACGTTGGTGCTTAGATC TTGCATTGGAGGAAATCCTTTTGGATGAGGAGTTTTTGATTAAAAAACTCATCT CTACCACGTTCAACTTCTTCTCTCTCTTCTTCACACTGCGTCTTCCCTTTCCTCC AGGTTTTCCTCTCCAACCATTGTTGACAGAATCGGCGCAAAATGAGGGTTCAG ACGAAATGATGGAGGTTTGTACGTATTCTACACCCTCGGTGATTTATTATATAAATA TCAATTTAAGAGAATAACCTACTCAAATCACTAACTAATCCATGATTATTATATACT CATACTTTGAGTTTGGATTACAAAAAAAATATTCGAGTATGAAAAAACTATTAAAAT GGTTTTATTGAAAAATCATGTAATATTAAAATAAATTTAGTAATAGTACATTAAATA TGTAAAATAAAATAAAAATAAATAAATAATGTATCATTAACCTATAAATTAG AAGTTGAAGACCTTACATTAATTATTTAATAGACACATGACAAATATATGATTTT GACCAACTTTCATATATGATTTTGATAAACTGATGCAAATACTTAGAACACTTAC AAAAAGTGATTTAAAAAGATAACATCTTTTTTTTTTAGTTGACTCAAATTAACATTAG TTACAACAAGCAATGCAAATATTATGTATACTTTTAAATTATTTGCATCAACAATAT ATACATCATTACTTAAGCGATATAAATTATTTGCATCAACAATATATACATGAGTC CACTAACCTTAAAGCCAACAACAAGATTTAGAGAGTCTTAAACTTACAATTGGCAA AAAAGACTCACTCATTACATCAACCATCTTGCAACATGAGAGCAACTCTTAATCGCA TATTTACATTTGTTTAAATGGTGCAGATCAAGATCTTTTAAATCCCTTTTTAAGTTAA GTAGTTGCAAGTTGCAGAGCCCGCAAGCATCAGAAGCATGCTTGCCTTCTCCAAAA ACCAAGTTCCCTCTCACAAATGTCGAAACCACTTTGCCTGATAATCTTCTTCCCAAAT AAGCTGAGATACTCTATTGTACACCACAAGAAGCAAACATAACATAAAGATTACAC ATTCGTGTTATTCGAGCTTAACCATTAGCTATCTTTCTAGAAAAAACTGTGTACTTAC AGGGTGTTTGAAGTGAATTGGATGATCTTCATCTACATCAAATTCGGCTTCAGGTTC CCACACAACAAGATCTGCGTGTTTTCCAACCGTAACCGCTCCCTATAATTAAACCAT TACTTATAAGCTGCGATAAATGGACCCCGAATCCTAATAAAAACACGTCTATATTAT ATAACGAACCTTAGAGTGTAGTCCAGCGAGTTTGGAAGGCCTATCACTCCACCAAG AAGTTACCTGCTCGAGCGTTACTCCATACTTTTTTCCATAAGACCATGTGATAGGAA TTACATTTTTAAGACTAAACGAACCTGTAAAGAAGATATCCCACCCCAAGCTTTCAA

GAAGTTGCCATCACTCATAAGTTTGAGTTCAGGCTTTGTAGGTGAATGATCAGAGCT CAGCATATCAATGTCTCCTTAATCAAATCAAAACCTCAGAATCAACGAGTAAGG TATCACAACAAGATTGCGTAAAATATATATTATACCATCAAAGCTTCCCACAATTT TTCTCTATTTGCCGCATCACGTATAGGAGGGGGGGGGCATTTGAAACGAGTATCACCTTC TGGAATCTCTTCGGCTGAGAAAGCTAGGTAATGTGGACATGTTTCAACAGTAACACT GATACAACCAAATTCTAGTGCTTCTACTGCTTGAACTCTTGAATACCTTTATCAAATC CAAGGAAGAACTGGCATCAGATAAATGTACAATATGAAGATGAGCTCCTTCTGCAG CCTAATTGCTCAAATAATATTCCTTTCAGGTACAATGATGACTCTGTAGGAACTTA TATATATAGAGTGAAAAGATGCAATATCTCACCATGAAGTAGGCCTGGTTTTTAAAT AAGTCAGATAAGAACGAGGATCATTTTCACTACCATCTTCAATCTCTAAGTCTCTCT CGATCTCTGCGTGTACAAGCAATGGTCGTTTGTATTTAGCTAATACAGATAGTCCTTC CTGCATAAACAAACAGTATCAGCGAGACAAGGGCCAATGAGGTTTTTGTAATAACT ATTGAATCATGAGAGAAGGATCATAAGACTCAAGAAACAAAACCTTTATATGAGTG ATGTTTGTCATTGGAAAATCGTTGATTCCTGAAGGGCACATAAAGGACTGAACAAA GATTGAGACAAGTCATTATAGACAGAAAAGCAAGCCACAGCTTTATAGGACACATG ATAGATTGATATCTACCTTGAGACCAAGAACTCCAGCATCTAAGAGAGACTCAAGA GCACTTGAGTTGAGTGCATTGTCAGGTACCAGACCTCCCAGAACCCTGGAGAAAA ATGGAAACAAGATTTAGGGCACACCATGTGTTGTCTTGAATCAACAGATGTGGTA AGGTTTGATAGCAAAAAGTGTTTACCAACATCAACATGTATTCTGTTTTTCGCAGCTT CAATCTGTAAAGGCAAAAAGCTGTAAGAATAGTGTCGAGCTTACCAACTGGAAAAC TAAAGTGGATGGCTTTACCTTGAGTTTCAAAGTTTCAGGAGATACAGTTGAAGGGAA ACTGTTTAAGGGCATGTCAACCAATGTAGTTATTCCCCCTGCCAGACAAAGACATTC TTAAGAAGCTGAATAAAGCACGTAAGCGAAGAGACAAAGCAGAACACACTCATGC AACTAGAACAGTCTCAGTAAGAGAAACAGATTTGATTACCAGCAGCAGCAGCCTTA GTTCCAGAAGGAAAACCTTCCCATTCACTTCTTCCAGGATCATCAAGATGAACATGC CTTTTAAAAAAGTTGCAAGATTTTAGGCGGAAACTAGACAAAAATCTGAATCATAC GATGGTTTTAAAGATGACATACACATCAATGAGACCAGGCATGAGGACAGCTTCTC GAGCAGAGCTTAGCACCGGATCTTCAAAGCTACTAAAGCAACATGGTTCCATGGATT ATAAACCAGTGGCTTGGAGAACAAGTGACCTAAGTTCGAATCATGAGTGTACAA AACCAGAGATGAGACCATTAGGTGTGACGATGCGTTTACTTGAGATCCAGTAATGAT CATGAGGAAGAAGACTACTTATTATTCCCCTGCAACAACCAAAAACAACGGAAT CAGTAAAACAGAGCCGCCATATTCGCCGGCGAATCAGATTACAGAGAAAACGGTTT AAAGAGCAACGATGAGTGCGAGAAGAGGCAATAGTCTCCATTGAAGCAAAGTTCTC TCCATATCTCTCTTGATCTCTTCTGCGATTATTTGGAGAGAGCTTCTCTTATTGGCT ATGAAGCGGGCCTACTAAGGATTAAAGATTCTTTAAAAGATTCGGTTATAGAACA AGCCAGGAGTCTCTAAGGACCGTTAGATCGTGTCAACAATCGTGAAGATCGACGGT TGTGGTGAGATATTAAGCACAACTTGGACTGTGCCAGATAAGATTCCTCTCCTTCAT GGTTTACTTGTGCATTCAACAAGTCCAACTAAGTTTTGTCTTTTCCTTACTTGAAATA GTATATTTTGTATTCTTATAGACTGATCACTTTTTAAATGTTGTTTCTGATCACAGT

AATGGGCCGGATCTTTATTATTTTTAAGGCCCATGCACATAAGAGGTCCACTTATTA TGTGAATTAAATGATATTAAACCAAATTACCCAAAACAACTCACCTTTTTTCCCCAA TAGTTAGGACTTAGGATCATTGATAACTGTTTATTTATAGACATTTTAGTACGCTTT TTTTTTGCAATTGTAAAAATATCATATTGAATTTCAATTGAACCAAGATAATCATTTT AAAAAAAATCTATGTAAACATATGGTCTTAACAATATCATAAATTAATAATTATAT AAACTTATCATAAAATAAAATATATATATATAAGAATATTTAATGTAAGATGACT ATAGAATGATTTAGAAACAAGTTCAAAAATTTGTATCATCTAAAAATTAAATGTATAT GTTGTTTGTATTATTGATTTAGGATGAGAAAAGAGTAATTCAAAGGCTTTGTCACGA CGACAAAGTCTGGGAAGAGGATGAGAAACACATGCAGATTCACCACATTGATCATA ACTCATTCATTTTGAAAACTCACCTTTATTATATATCTGATTTTGATTTTCTTGCGTT TTTGGAATCGAAGTAGAGAAATTCAAGGTTTCAAAACTAAATATATAGTAAAATTTA TAGTTGTTTTTTTATCCAAATGTATCATTTTTTTTTACATTTTTTCTGACTCGTAACCG AAAAATTTATTGATTTAAAGAGATTATTATTTTCTCGATTATTAATATATAGAAGTTT TACATAAACTCACCTAAGATAGATCACTAACTCTTTGTCCAATAATTGGGCAAAGGA CAAGAGAAGATACTAATCTCTTAGGATAAATCATTTATTGATGGAAAAAAATTAT GTACAAATTTTGTAAATATTTAATATTTTAGATGATTGTTGTCGTGCAGTATATTTAT GAGACTGTCGCATTTGGTTTTATACTATCCAAAAGATATTCGATAAAAGCAAAAATA ACAAAAATGGAAGTAAAAACAAATAATCTAACATAATAAAAAAATATAAACCAA AAAACAAACATATATACCGTGGCTAACACATACACTCTTTTACCTGGGTCATAAAAA TATGTGATTGAGTAGTAAATATATAAATGAATTATATGGGGTTTTACTTGGG ACATAGAACAAAGCTCCAGTCTTTTCTGATGATCATCGAACTTCTTGGATTCCAGCTT TTTTTAGTTCTTTTCGTCTAATTTCTGAGGAATCTCAGGAATTTTAGAACCAATAAA GATCTTATACCTTTGAATATCGTAGGAATAGAGGTACCAAAGAAGACAGTTCTTCGA GGTAGGTCCCATATCAATTCCCTTGGGACATCTATTGGGTTTAGGCTGGATGCATGA TCCGCAAACATAGCAACCGAGAACTCTTGAATTGAAAATCTGATAGGCGCTTCACCA AAATCCATCCAAATCTCGTGCTTTTTCGCCGTCACTAACATGTAATGAGCGAACTGG ACCGAAAAAGCTACTTCTCGACCGTGCTCAAGCAGATACCCGAACTGAGAATTACA AAGCTGTGACCATTCTTCTCTTGCTTATTCAACGCATACTTCACAGTGTCCTGATAT AATTTTAAAATATACATATAAATAAATAACCATTCATTAACTTATCTAGATATAT GTATATGAATATAAATGGAATGTGTAAGATTTGAATATTTTTCAATAAAAGTACTAA ATTAAATATAGGAAAAGTGTACGAAATACTATTTAGAATTCAAATATCATCAATAAG ATGATTGAAATTTTGTTTGAAACAAAATATGAAATTAAATAATAAGAAAAATATAG CATATTTAGGCGGGCATTACCTAGTTTTATATGTAAAATAATAATTTTGTCCATATT TAAATCAAAAGGTGTATTTTTAGTAAAATCAAAACTAAATTAAAAAAATTGAGAGA AAAAGAACAAATAAATTTGAAACATTTTTAGGTATCCCTTATATATTAATTGAGAAG CATGTTTTAAAAAGAACCTTACACTTACGTGTGATTAACGACAATGCCATGATGACA

TGTCACGTTTATAGAGCTCGTCAACCCATTTAATTAACTATCCATCTTTTACTAGAAT ATTTACATCAATTTGGTATTGGTATTAATAACATTTGTTTTACTCATTGGTTAATCCA AAATAAGTATTTTTTAAATGTACTCTCAACAAATCTACAGGTTGAATTGTAATCA ATTTAAAATGATTAATATCTACTAAATATCTAAATATTGGAATCTAACAATATTTG ATAATTGATTTGTAATTCCAATTTTTCCACCGATTATGGTACTTTAAGTTAATAATAA TCAAATTTTAATTACCTCAAACATGTCATATATGGACTTATATAATGTTAGCATACTT GTTTAAGTTTACCATGTATCCTAACAAAAGAATATTGAGATATAATTGACTTATT AAAAAAATACTAACAAAAATAAAATATTAAGAAATTATGATCTAGAAAATATACAT GTAAGAAATATTTGAAGGTACTTTATATGAAATATCGATTTTAAAATATTTAAG AAATCAGAAAATGTAGGAATGATGTATTTGCCATAAATGATAATATTTCATCAATAC TTTCTTCACATGGAAGTTTTTACCATGCTCAAATATTTTACGGGTGAAAACAAATTCT TATACAAATTTGAACAGAACAAAAAACTTTTTATTATACGTTTCATTTTATACGGAA TTTGAATAATCCCGTATACTAATTTTACTTCAATTATTTTATATTGCACATAGTGCGG GTTGTTATCTAGTTCTTATAATTATTTTTGAGACAATAATAATCTAATTATTTTCTATA TTAAACAAGATCAAAATCTAGAAAAAATATAAAAATCTATCCCTTAATATTGTCATGT TATGTAAACAAAATATCTCAACGTAACAAGCCAATTCTTCAACTCCAAAGTCTGCC TCTATTGTAAGATTAACGTAGATTATGATTTTTAACATTGATAGAATGATTTAATAT ACATGTTTATTGATTAAGATCAACGTACGACTTATAGCTGTAACATAATATTTTTTGT TTTATTTACATGTGTTATTGATTAGAGATAGAGTATCCAAAAACCAATGGAAATCTA ATCAAAAGTAATTTTAGTCAAGAGATTTTGTAAGTAATAATGAGCTATTTAATTTTA ATCAAACGTAGGAACGTGAATCACTTGATAGGTGAATTCACAATTATTCTATATTGT AATTGAAAAACTAAATTAATGGATTTTCTGTTTTACGTGTAAATTATTTTAATTATT ATTTACGGAAATATTTTAGTAAATTAATATATTAAAAATATAGTTTTTAAAAGAAAA ACAAGGATAGGGTAGTTTTCAAACAATAACTCATTTTTGTTTCTCTCATTTCTCTC TTTCTCTTACTCGACTTTTGGCGACAATAACGAAGCTTTGCGAATCTCTTCGATTTCG GTGGATTTAAATACAAACTACAAAATCCTAGTCTAATTTTCAAGACCTATGTAGAAA GATATTTAGTGGTGTAACAGAGATATTAGTTTCAAAACTGAAAATATTGAATATTAA AAAAGTAGATAACATCTCATAAGTATTGACTCTTTTGAACAAGACAAATAAGATGTC ATAGATTTGTATAAATTACAAGCTTGAAGAAGTTGTTAGCACTGATTTACAACTGTG TAATTCTTACTCTACTATATCCTTCCGTATATTATATCATCTATTTAAAACTACTT TTTGTACTGAAATAAATATCAAATAAACTTGTAAGACATAGGGCATAGCCATTA GTTACTTAAGTACCTCATTAAAATTTTTGTTCTAAAATGTCCGATTTATTATATTTTTA AGTCAAAAACATGAATAACTATATATAAACGCATGTAATATAAAATTTAAAACTAA AATACATCTCGTGCACCGCGCGAGCCTACTTCAAGTAAATTATCTAATATATTAGTA AGAGGTAAGTGGATATTACTTTTAATGTGTGAAAAATTCTTAAACAACACTTCAAAT GAAATAAAGATAGTGTATGTTACTCCACCATTGAAAATCAAAATTCAAGAAAGGATA ACAAAAATGGTAGGACCATATTCCAGCAATCCACAAGTGACAAGTGCTTCTGCTGGT TATGTTTTACCCAATTTTGTGGATTCATCAATTGATTGGATGATAATGGAAGAATAT GCATAGTCTTTCTCAGTACTACTTTAAACCCACCTATCTAGGTTAGGCCCGTCTAGA TAGGCGGGTTTAAAAAATATTTATAAATTTTTATCGATGATATTTGAATTTTAAATAG TAAATGATAATTTTAAATATTTAATTTAGTAAATTTGTTTTAAATTAAATTTTA ATCTTACAATAATCTTACATTGCAGAAAATTGTAATATTGAAATTCGATTTAAAACA

AATTTACTAAATTTAAAAGTAGGGATTATCATTTACTATTTAGAATTCAA ATTTTTGGTTAATGGGATCTCACCGCTATAGATTCAAATATTTTTATAAATTTGTTTT GATTAGAACCTTGGCTATAATAAAACAATAATAAAATATTAAATATAGATGATAAT AACGTAAGTAGATCAAAGGAAATTGATGCATTTGATGCTCCTGATATAAATTTTTTG GACCGTTCTTTCAGGTTTGTTTAATGAATTGATCCATATATTTGTGAACATAAATGTT GGCATGGATCAAGCGGCGATCTTGCGAAAATTTGACATCGAAAATTTCGTATAAACGT ATCAAGAAATTTACTCTTGTTAATAAGATATTAGTTTAGTTAAATATAACTAATTGT GGTAATAATCTAATAGTTGAATAAATTATCATCAAATTGAGAGATTAAGGTTTGACC GTTTGAGTTCTCTTTTATATGATAAAAAAAATATCTAACATTCTATATATCTCAAAGAT TGATTGGGTTGGGATTATATCCGGTTATATTAAAAAATATTATCAACAGTGATTGGTC CGTACTAAATTAATAATTATGTTTTCTTTTGGTATTGACGACTTTGCATAAACAAATA GAGGTAGGAAGAAATTCGGCAGACGATATGTTATGGTGACTTTCATGTCGATTTCG TTCATGTTTTGCTATGATCCTTGACATTTATAAAAATTCTAACGTATCTCGATATAAA TAGCTGCCATATTTTGATTTTCTATTAGTCAAACTCACATTTGATCCTTATCTAAAA TTTCCAACATAACTCGAGATTAGTCCAACTGACTCAAGCCAAAGGTTTGAATTCTTT GTACTTAGTTCAGATTCAGCACTAATTTCACTATCTTTGATGAGTATTGGTCTA GTTTACTTGCTTCATTTGAGTTTCCAAAATCTTTGACTACTTCTCATACTAGTTTCATT CATCTTTCGTACTAATCTGTAACTTTCAAATGATGTCCAATTTGGAAGAAGGAAAA AAAAGCTTGAGTCCTTAAAATTTCTAAATTAAGATTCCGAATGGAGACGTGCGGTTC AAACCTAAGATCCAAAATTATTTCAAAAAATATCGCATACTAAAAAAATGTGGAAAA ATCTTTCTTCATCTCTCTCGTCGATACCACTTTTTTTGGTGATTCCGTAAA GGTGTATAGATCTCAATCTAAATACACTACACACATCACAATTGATATTTTTTAGC AAGAAACTCTCAAATCTTCCCTCTGTATTAAACTTTACTAGTTTGACAACGAGACCA AAGAATACATATTACAAATCCAAAATGTCATAAAGTTGACTAAAAAATAG TAATTGTATAATTAAATCAAACCTTTCATGAAAGCTTTTAACAACTGTCATTATT TCTCAAAGCTTTATCAACCCCCACTTATAATAATTAATTTTTAAAAGATTTTCTTAAA TAACTTGTACAAATATAGTATCAAATTTTAAACCTATGTTAAGTACTACAATAACAC GCTTTCCTCTGTATTATTAAATCATTAATACGTATATGTGACGAGACCAAAAGTACA AAAAGTCCAAAGTACAAAACTCTCAATCCCCAAAAAGTCTCAAACTTTGACAAGAA AAAAACAGTAAACAGAGAATAAAATGAAAAAATCAAACCTTTGCATCAAGCTTGCA ACTTTCCTTTTCAACATCTGTCTTCATTGCCTCTTAAGCCCCAATTATGACAACAAAC CTCACGCGTACTGTTCTTCGTCTTGTTCTTCATCTACCATGAAAGCTCTTCTCT TTCTTCTTACCCTTTTCCTCATCCTCCCAAACCCAATCTCAGCCATTGATTTCATCTTC AACGGCTTCAATGACTCATCTAATGTCTCCCTCTTCGGGATCGCAACAATCGAA TCAAAAATCCTAACTTTAACAAACCAAACATCGTTTGCAACTGGTCGTGCTCTATAC AACAGAACCATCCGTACAAAAGATCCAATCACATCCTCTGTTTTACCTTTCTCTACTT CTTTCATCTTCACCATGGCTCCTTACAAGAACACACTTCCTGGTCACGGAATCGTCTT CCTCTTTGCACCACTCGGAATCAACGGTTCTAGCTCTGCTCAACACTTAGGTCTC TTCAATTTGACTAACAATGGTAACCCTAGTAATCACATCTTTGGAGTTGAGTTTGAT

GTCTTTGCTAATCAAGAATTTAGTGACATCGATGCTAATCATGTCGGAATTGATGTT AATTCACTTCAGTATATTCTAACACTTCTGGTTATTGGTCTGATGATGGAGTGG GAGATTTTGTAGTTAATGTTACTATGCAAGTCGCTGGTAAGATTCGACCTAAGATTC ATTCACTGCTGCTACAGGGAGATTGGTTCAGAGTCATAAGATCTTAGCTTGGAGTTT TAGTAATTCGAATTTCTCGTTGAGTAATAGTTTGATCACTACTGGTTTACCTTCGTTT ATTAGAGAGGCAAGGAAGAGCGTTGATGGAGGATTGGGAGATGGAGTATTGG CCTCATCGGATTCCGTATGAGGAGATTGAATCCGGCACTAAGGGGTTTGATGAGAA GAATGTGATTGGCGGGAATGGGAAAGTTTATAAAGGTTTGTTACAAGGAG GGGTTGTGGAAGTTGCGGTTAAGCGGATTTCGCAGGAGAGTAGCGACGGGATGAGA GAGTTTGTGGCTGAGATATCGAGTCTTGGGCGGTTAAAGCACCGGAATTTAGTTTCT TTAAGAGGATGCTAGATGCAAGAAGGAGGTTGGTAGTTTCATGTTTATGATTACATG GAGAATGGAAGTTTAGATCGATGGATATTCGAAAACGATGAGAAGATTACTACCCT TAGTTGCGAAGAGAGAATTCGTATTTTGAAAGGTGTAGCTTCAGGAATATTGTATTT GCATGAAGGATGTGAAGGTTTTACATAGAGATATTAAAGCTAGTAATGTTTT ACTTGACCGAGATATGATACCGAGGCTTAGTGATTTTGGGTTAGCTCGGGTTCATGG ACACGAGCAACCGGTTAGGACCACGAGGGTGGTTGGTACAGCTGGCTATTTGGCTC CTGAAGTGGTTAAGACGGGGCGTGCATCGACACAGACCGATGTTTTTGCTTACGGGA TATTGGTTCTTGAAGTAATGTGTGGGAGAAGACCTATTGAAGAAGGGAAGAACCG TTGATGGATTGGGGTTTGGGGATTAATGGAAAGAGGTGAGATTCTAAATGGGCTTGAT CCACAGATGATGACACAAGGCGTAACAGAAGTCATTGATGAAGCTGAAAGAGT TTTGCAGCTTGGATTGCTTTGTGCACATCCTGATCCGGCCAAAAGACCGTCGATGAG ACAAGTGGTTCAAGTGTTTGAAGGTGATAAGGCTGAGATCTTTGAAGCAGAAAGTA GTGAAGATGTCGAGTCATGGATGTTGATGAAGATGGGATCTCGTGGAAGCTCGCGA GAGTTTTGGTATGGAAGCTCATCACATCCGACGATAGAGCAGATTAGACTTCAGTCT TTGTCTGTGTCTTTGGAACAGCTCAATTTTAGAAGGGAGGTGATGAT GAAGAAATGGCTTGAGGAACCTAAAGAATGTAGTTATTTTTGTGGCTTTACTTTGTT ACTTGTTTTGTACATATACGTATTTGTAAACGCATTTCATTATACATGTATTTTTTAT TTTAATTTTTTTTTTGTTGAAATTGAAACTAGTTTTCAATTTATATATTTTGATGTGTAT ATAAACAAGTTTTGCATCCGAAGTTAAATGATAAATAATTTAAGAGAAGTACTTATA ATAATGCTAACAAGTAAATGTGTAGATTACTATAAAACATACTTTTTTACTAAAAT TTTTTTTTGTCATCATGTTTTATGTTCTTAAGTATTGAAAAAAGTAGTACTAGTATCT GGTTGATGAATAAAAGATTACTCTAAAACATGTTTTTACTAAAAGAGGATTTATATC AATAAAGCTTGGTTATATATATATATATATATATATATTTTTTAAAAACCTTATT CAATACAAGGCTTTGTACATCATTCTCTTATTAAAAAGTTTAGATCTCACATAAGAA GTTCTATCGAAATTTACAATTTAATATACAAGATTACAATAAAAACTACCAGGTTT CCGATCATAAATTTCAGATAATACTAACAGAAAGAACGACAATCACATCCGTCGAT AGGTCTAATTTGCATATTAATGTAAACACATCATATAAAAATTCCTAATTGTCACGA

GTTCCAGGTAATCATTCATATACTATAATGCATATGGTTGCCAGAGAGGTATATTTA AAAAGCTTTTCATCTTTGGAAAAAGCATAAAGTTATGTTCATGAATCTTATAAAATG TTTTAAAGATAGTCCTTCACAAAACAAGACAAATCAAACGACACAAAGATTCGATG ${\tt CTGCGGTGTCCTAAAAAGTTCTCTTATTTGGAGTCTCAAAATCTAATTCTTATTTGT}$ TTTCCTCAAAACACTTTCTGTGAAAATTTCGAAATGTCACTACACTGTGAGTTTAGCA AAAGAGTTTTTGTTCATTACGTTCTAATTCTATGATTATCTAATAGATTAAGTGCCAT CACTTTCATTCATGAGCACCACCATCACTAGTTAAAAAGATCAAGTGCCTTTCTCAGT TAATCCTAAATCCTAGTTAATGTGGTGTCGTTTTGACCAATCCATTAATACGTTGCCG TTTTAAAATCCCACCACGAGCATAATATAACGGATATAATGCTATCTTGTCTTC TCTCTAGATTTCAGAGATTCTCTCGAGTTTCTGACACGCGCGTACTCGCACGTGTCTC ATCACTACACCTACACGTCTCCCTTTCGTGGACGCTCCGTTTACTTAATCTCC AGGAGTATGTATTGTACGACGAGACACACATCGTTATCTCTCTTTATTATTTGGT AATATCATAATTATCTCTATGCACAGTTTTTGTTTCGTCACTGTCTTTGAAACTT AAAAAGATTCGAAGCAAAGAAACCGTTAGCCGGCGATGAGAAGGCAGCGGCCATC GGTAGCCACCGCGCGTGATGCGCCGTCACTAGAGGTATACAATATCATTCCGATTCA TGATTTCTTAACGGAACATCCGTCGCTGCGTTATCCGGAGGTTAGAGCGGCGGCGC GGCGCTTAGAATAGTCGGAGATCTTCCGAAACCTCCGTTTGCTGATTTCACACCTCG CATGGACTTGATGGACTGGCTTGGTCTTCTCTTTTGGTTTTCAAATCGATAACGTTCGG AATCAGCGAGAGAATCTCGTTCTTCACTTAGCTAACTCTCAAATGCGGCTGCAACCT CCGCCACGTCATCCCGACGGTCTCGATCCGACTGTTCTCCGGAGATTTCGGAAGAAG CTGCTTCGTAATTATACAAATTGGTGCTCGTTTCTCGGAGTGAGGTGCCACGTCACCAGCCCTATCCAAAGCCGTCACCAAACGAACGCCGTTTTGAATCTCCGCCGTGAGCTT ${\tt CTCTATGTTGCTCTATCTATTGATTTGGGGAGAATCTGCGAATCTTCGTTTTATGC}$ ${\tt CTGAGTGTCTGTGTTACATTTTCATCATATGGCTATGGAACTTAATAAAGTCCTCGC}$ CGGAGAGTTTGATGATATGACTGGAATGCCTTACTGGCCTTCCTCAGGTGATTG TGCTTTCCTCAAGAGTGTGGTCATGCCTATTTACAAGACGGTTAAGACGGAGGTTGA GAGTAGCAACAATGGGACGAAGCCACACTCTGCTTGGAGAAATTACGACGACATCA ATGAGTATTTCTGGAGTAAGAGCCTTGAAGAGCCTTAAATGGCCTCTTGACTACA ${\tt CCAGTAATTTCTTTGATACTACACCTAAAAGCAGTAGAGTGGGGAAGACAGGATTTG}$ TGGAGCAGAGCTTTTGGAATGTGTATCGAAGCTTTGATCGGTTATGGATTTTAT TGCTTCTGTACTTGCAGGCAGCTATTATTGTTGCTACTAGTGATGTTAAGTTTCCTTG ATATGTGTTTTGAGTTGGATATAAAGACATTTTCTGTTCTTACTTGCAGGTTGCTT TGTTGACTGTTTCATCTCCTGGGCGGGATTGAGGTTGCTCCAATCTGTGCTCGATGC TAGTACTCAGTACAGTTTGGTGAGCAGAGAAACTTATTGGCTTTTCATCAGATTGAC TTTGAAGTTCGTGGTGGCTGTGGCATGGACAGTTTTGTTTTCGGTCTTCTATGCAAGG ATTTGGAGCCAGAAAAATAAGGATGGTGTATGGTCTCGGGCTGCAAACGAGAGGGT TGTCACGTTTCTCAAGGTTGTTGTTATGTTATACCTGAGTTATTAGCTCTTGTA CTCTTTATTGTTCCTTGTATAAGGAACTGGGTTGAGGAGTTGAATCTTGGAGTTGTGT ACTTTCTGACATGGTGGTTCTATAGCAAGACTTTTGTTGGTCGTGGGATGAGGGAAG GTTTAGTGGACAATGTTAAGTATACACTCTTTTGGATTATTGTATTGGCCACTAAATT CATATTTAGTTACTTCTTACAAATTAGGCCTCTAATTGCTCCGACCAGGGCACTACTG AACCTTAAGGATGCGACGTACAATTGGCATGAGTTTTTTGGTAGCACTCACAGGATA GCAGTAGGGATGCTCTGGCTCCCTGTTATTTTGGTTTACCTGATGGATTTGCAAATTT

GGTACTCGATCTACTCATCCCTTGTAGGTGCAACAATTGGTCTGTTTTCTCACTTGGG GGAGATCCGGAACATTGATCAGTTGAGACTTAGATTTCAGTTTTTCTCAAGTGCTAT GCAGTTTAATCTTAAACCTGAAGAGCATCTTCTGAGCCCTAAAGCAACAATGCTTAA GAAGGCTCGTGATGCTATTCACCGGCTGAAATTGCGATATGGAATTGGTCAGCCTTT CAACAAGATCGAATCCAGTCAGGTTGAAGCAACTTGGTTTGCCCTGATTTGGAATGA GATAATCCTCACATTTAGGGAGGAAGACCTTATCAGTGATAGGGAGGTTGAGCTACT CGAGTTGCCGCCTAATTGTTGGAATATTCGGGTTATCCGTTGGCCGTGTTTCCTCCTT TGCAATGAGCTCCTACTTGCGCTAAGTCAGGCAAACGAGCTCTGTGACGCTCCTGAT CACTGGCTTTGGTCAAAAATCTGTAGCAGTGAGTACAGGCGTTGTGCTGTTATGGAA GCTTTTGATAGCATCAAATTTGTGATTCTTAAAAATTGTTAAAAATGGCACAGAAGAA GAATCCATACTGAACAGGTTGTTTATGGAGATTGATGAAAATGTGGAAAACGAAAA GATAACTGAAGTATAAGCTGACAGTACTACTCCGGATTCATGAGAAGCTAATATC ACTTCTTGAGCGTCTGATGGACCCAGAAAAGAAAGTATTCAGGATCGTGAATATACT GCAAGCTCTGTATGAACTTTGTGCATGGGAATTCCCAAAAACTAGGAGGAGCACTCC GCAGTTAAGGCAGCTTGGCTTGGCGCCCATTAGTTTGGAAGCAGATACTGAATTGCT GTTTGTCAATGCCATTAATCTCCCTCCTCTTGATGATGTTGTCTTTTATAGGCAGATA CGGCGGGTCCATACAATTCTTACTTCTAGAGATCCAATGCATAATGTGCCCAAGAAT AGGCTCCCAGTGTAGAAAAGATGATGGCTTTCAGCGTGTTGACTCCTTACTATGACG AAGAAGTGATGTATCGACAAGAAATGCTCCGAGCTGAGAATGAGGATGGAATTTCC ACCCTATTCTACCTTCAAAGAATTTATGAAGATGAATGGGTGAATTTTCTGGAGCGG ATGCGTAGAGAGGGGGGGGGAGAATGAGAATGATATCTGGTCAAAGAAGGTTAGAG ATCTTCGCCTCTGGGCTTCATATAGGGGACAAACATTGTCCAGAACAGTGCGAGGGA TGATGTATTATAGTGCCTTGAAGAAACTTGCCTTTCTTGATTCTGCTTCTGAAAT GGACATCAGGATGGGAACTCAGATTGCCCCTGAGGCACGCCGTTCGTACTACACAA ATGATGGTGGGGATAACACACTGCAACCAACACCTTCTCAGGAAATTAGCAGAATG GCTAGTGGTATAACCCACTTGCTTAAAGGGTCTGAGTATGGGAGTGCAATGATGAA ATTCACATATGTTGTGGCATGCCAAGTTTATGGGCAACATAAAGCAAGAGGGGACC ATAGAGCTGAGGAGATTCTGTTCCTGATGAAGAATCATGACGCCCTTCGTATTGCAT ATGTTGATGAGGTTGACCTGGGAAGGGGTGAGGTCGAGTACTATTCAGTTCTTGTGA AATTTGATCAACAACTTCAGAGAGAGGTGGAGATCTATCGTATCAGACTGCCAGGC CCCTTGAAGCTTGGTGAGGGAAAACCAGAAAACCAAAACCATGCTCTAATCTTTAC ACGAGGAGATGCGATTCAGACCATTGATATGAATCAAGATAACCATTTTGAGGAGG CTCTTAAGATGAGGAACTTGTTGGAATCATTCAAGACTTACTATGGCATTAGGAAGC CTACTATTCTTGGAGTCCGTGAGAAAGTTTTCACTGGTTCAGTATCTTCACTCGCATG GTTTATGTCCGCTCAGGAAACAAGTTTTGTAACCTTAGGACAGCGTGTTCTTGCCAA CCCACTGAAAGTGAGGATGCATTATGGTCATCCGGATGTATTTGATCGGTTTTGGTT TGTGCCTCGGGGTGGAATTAGCAAAGCCTCAAGAGTTATAAACATCAGTGAGGATA TATTTGCTGGATTCAATTGTACTTTAAGAGGTGGGAACGTTACACACCATGAATACA TTCAGGTAGGCAAAGGAAGGGATGTGGGTTTGAATCAGATCTCTATGTTTGAAGCCA AGGTAGCGAGTGACGTGAGCAAGCATTGAGCAGAGACGTTTACAGGTTAGGT CACAGGCTGGACTTCTTAGAATGCTCTCTTTCTTCTACACAACGGTTGGCTACTATT TCAACACAATGTTGATAGTATTTACTGTTTATGCATTCTTGTGGGGTCGGCTTTATCT AGCACTTAGTGGTGTTGAGAAAATAGCAAAGGATAGGAGTAGCAGCAATGAAGCTC TTGGTGCAATCTTGAATCAGCAATTTATTATTCAGCTAGGACTTTTCACTGCACTTCC AATGATTCTTGAAAATTCTCTCGAGCGTGGGTTTCTTCCAGCGGTTTGGGACTTCATA

ACAATGCAGCTGCAACTTGCATCGTTTTTCTACACTTTCTCCATGGGAACTCGAACCC ATTACTTTGGCCGGACTATACTCCATGGTGGAGCCAAGTATCGTGCCACTGGAAGAG GGTTCGTGGGGGCATAAGAAATTTGCTGAGAACTACAGATTGTATGCTCGAACTC ATTTCATTAAAGCTATTGAGCTCGCGATTATTCTGTTGGTATATGCGGCTTATAGCCC GTTGGCTAAGAGTTCGTTTGTTTACATACTGATGACGATTTCGAGCTGGTTCCTTATT ACATCTTGGATTATTTCTCCATTTCTGTTTAACCCTTCTGGCTTCGATTGGCTCAAAA CAGTAAATGATTTTGATGATTTCATTGCATGGCTATGGTCTAGAGGCGGGTTGTTTA CGAAAGCAGATCAGAGTTTACGTGGTGGAATGAGGAACAAGAGCATCTGAAA ACAACCGGAGTGTGGGAAAACTGCTTGAGATTATACTTGATCTTCGGTTCTTTTT TCCAGTACAGTATTGTGTACCATCTTCGCATTGCAGAGAATCGAACCAGCATTGGTG TATACTTAATTTCTTGGGGATGCATCATCGGGATTGTTGCGATATACATCACAACAA TCTATGCTCAGAAAAGATATTCTGTCAAGGAGCATATAAAATATCGATTCAGT TCTTAGTAATTCTCCTTACGGTTCTTGTGGTCGTGATGATGCTGCAGTTCACTAAACT TACAGTAGTTGATTGATAAGTCTCTTGGCTTTTGTTCCCACAGGCTGGGGATTG ATTTCTATAGCTCAAGTACTGAAACCGTTTCTGTTATCAACAGTGGTTTGGGACACA GTAATCTCTGTGGCTCGCTTTTACGACCTTTTCTTTGGGCTGATAGTTATGGCTCCAG TTGCATTGCTTTCATGGTTGCCCGGTTTTCAGAATATGCAAACACGGATTTTGTTCAA TGAAGCTTTTAGCAGAGGGTTACAGATTTCTATCATTCTCGCTGGCAAAAAATCCAC TTGAAGCAAATATTGGGTATGGTTCAGAATAAGATCTTCTTTATATGTTACACTGATT ACTATTAACTAAACATCCATTAATAAGACTGATTTCATCATATTTGCAGGGTTCTTAA AGTTTTTGAAATGAGTTGGTCTGAGAAGGTTGGGCGATATCCTTTTCTCTAGCAAAA AAAGTTTTGCTTGAAGCAGCTTATGGTAGCCTGGTTTAATATCATCCTCCACCGTTTT GTGGCATTGCTCCAGGTTAAGCCTGGTTTTTCCTCATGGTGGTTAGCATTTTGGAGTT TTTGCTTTGGTGACTGATTTTTTTTTTGTCAAGACCTTACGATTAAATACATAATTTTGT CATATTTGCAGGGTTCTTGATTTGTTGAGAGATGGTAATATGAGGGAGCTTAGAAAA ATGACGGTATGCTTCACACTGCACCAGTTGTTTTGGTCGTGTACAGATTTGACCCTTT TGCATTTGTTAGGAGACTCTTGCTTTTAACAACTCTTATGCACATAGTTTGCTTGTGG AGACGATTTTTACGTGCTCTTAGACTCTTCACACTGCAAATGCGTGTCCAACCGCAT CATATCACTTATGTAAACAACATTTCTCAGAAAATGGCTCATTTGAGCTCTAATTAA CACTCTTTTTTTTTTAAGCGTTTCTCGAATCATTTTGTCATTTCTTGATTCAAGTTTA TTGCAAGAGAATCATACTGGAATCTTACGTGATTATAAAGCATTGTAAAGCAAGAAT GGTTTTTTACTTTTAACAACTCCGAAAAAGTGATAACTTTGACAAATAGTCAATAGA TATACGATCATGGTATTATACTTTAGACCGGGATATTTAAGTAATTTGAAAGTCCTTT AAACAAATGTTCCATAATATATACTTGATAACCAAAGTTCGTTATTGGAAATATCCA CTAGGCTTTTGTATTTTTGTGTAAAGAGATATGTTCATCTCGAAATGTCGAAAGACA ACATGATAATGTTTTCCTATGAACTCTCTAGCTCTTCTCTCATGGAAGTAAACAAAG AAGAGATCCCACAAGTACAAAATCCTTTTCAATTTGAAGAAGATAAAGAAGAAACT TCTTTAGGAAAGAAAGATAGGTAAGTTGTTCTATTACAAAACCCATCAACTCAAG TTTTAGAGTTGTCTCTGATAAATTCGACTTTAATAGATCATAATGATTTGATA TCGGCAGATACGATTATTAAGACTGAAGATGAAAGGGAAGTAAAAAGAATAGCCTT TCGAAGAAGATACAGAGAGAGAGATCATAGAGATAATAGCGACAAGATCATGGA AGATAATGTTCTTGAAGAAGAGTCTGTCGTTGACTTTTATGGATTCTTTTGAAACTTG TCTTCTCTAAGATAGCCTCTCGTTGACTTTTTCGTTTCTTAAGCTCTTTGCTTGATTGC

TTCTTTGTCATGTAATTATATATATAGGAAATGAAAAAATGTTCTCTGTCTCTTTGCA TTGGTCCAAAATCAAAACTAGAGACACAAAAATGTAAGTATTGTAAATCATCTTCAA GCATCAACCTCTTCTTGATTTGAGTGAGTAAAACATGTGATGAAGCTTTTTCTGGTTT TCAAGACATGATCGATGATTCGGATTGATCAGGATCTGTTTGAATCTCATGTGCAAG TTGTCTCGTTAAACAATCTGCTCGTTCATCGTGACCTCCTGCAAATGTATAAACTTTG CAGTCTTTCACCGCCGAGAATCAATTTGTGTAATTTATGTGTATATATTTTTACCTTT AGTGCTAACTCCATGCAATTTGATGAAACATCAACCATAGTTTCTTTGACTTGAACA AGAACTTCGAAATCAATGTTAATGTTGTATCTCTTAAACATTTTAGCGTCTTCGTCTT TTGTTCGCTCAACCGTTTCAATCTCGCCTTTAAATTTGTTGAAGTAACGCTCTATCTT GTCGAGAAGATCGTTTAATGGAGGCTCAATTTTCCAGTTCTTGAGCTCAACTAGAAT CCCATCTAACTTCTTGTACAAGGCACCAGCTGTTCTTATTACTTCTAGTTTCTCTCA GGGAAACCTTCAAACCTCGCGAGAACCTAAACAATCAAACGACAGATTCATATTTC GAGAGTGAAAATAGCGACTCGATTCAAAAAAACACTAGGAGAATTCATACTTGAGTT TCATCAGTTAGTTTCTCAAGAATAGATTCTACTTTGCTATGAAATTCAAGCAACTCTT GTATTTCTGAACATCTTCTTCGATTTGCTGGAAATAACTTGACCTATGACACAAATG AAAGACAGTGTCAAACTCAAGACATATAGGTTTAACTTGTGGCGCAAGTCATCTACC TCTTTGTCATCTCTGCAAGTGCATCAGCCATTCCTGATCTTGCAACTTTAACAGGAGA GGCCTTCAAGCTTCCCTTTGAGAGCCCAATAGAGATTTGCGATTTGTGCTGATCTTCT TAATTTGCTAGTTGCTTTCTTTAAGGATCTTCCGCTACCCGGTGGTGCTGGAGGTGCC GGCATCGACGGAGCATTGTCTCCATTTGTAGAATGCGTTTTCGAAAATTGACAAAAC TCTCCACTTTCAGATGCTTTTGACATAGGAGGCGGCGGTGGAGGAGCTGGAGCTTTG TGTTCCGGTGATGGAGGTGGTGGTGGTTGTTGAGCGAAGACTAGATTTTGTGTTG AACGTTGAGACCGTTGGCGCGTTTTGCGGTGATGTAAGTGGTGGAGGTGGAGG CACATCTTCTTTGGAGAAGATTCTGTTGAATCAGTCTCTGAAGTCGTGGTTTCACTA TGATCCTCTGTTTCATTCTCATGCTCTGTTTCGAAACCTTCAATATGATGATGCTCTG TTTCAAAATCTTCGATATGATCATTTGCATCAATCTCATGCTCTGTTTCTAAACCTTC AATATGATGATGCTCTGTTTCAAAATCTTCGATATGATCATCTGCATCAATCTCATGC TCAGTTTCGAAACATTCAATACGATGATGCTCTGTTTCAAAACCTTCGCTATGATCCT TTGCTTCAGTCTCATGCTCTGTTCCAGAACTTTCCCTATGATGTTCTGTTTTAATCTCT TGCTCTGTTCCTCTAAAACAGAGAAATCATTATCTTCTTCTTCTTCTTCTTC TGCTAATATCTCACTCTCTTCATTTTCTTCGATACCAATCTTTGTTTCACTAACAC TCTCTGAATCTCTGTGACAAGATCTGCATAGCAAACCGCTTCAAATCAACAGGAC TTAACCTATCCAAAGCTTGAGCTCTTAAGTTCCATAGACTTGGAGATGTAGAGTTAC TAGACATCATCATCTCCCTGGAAGTACTGATCTCGGTGTTAATGGAGATGGATAAA AAGAGTTGTTACTTTCTGAATAAGAAGCAGATCTTGTAAAGCTTCTTCTTGCTTCTGA TGAAACACCTTTTGGTGTTGTAAAACTCTTTCTTCCTTCAGATTCAAGATCCATCATA CCAAATCTTCTCTCGTCGTTTTGATTAGTCCATCAAGAGCTGCTAATACATGCTCCA CTGAAACAAACAAACAAAAATAGTCTATTAAGAGTTCTGTTTCACATTCTAGG GTTCAAAAAAGTGTTCAAGTAAACAAACCTAGACGATCTGATTTATTCTTCCCAACT CCACTGTTTTTGTACTTAGATCGATAAATCCAGTCACTATCCATAATCCAAGAATCCC CAATAGCTCTGAGATCTTCGTAGAAGAAAATTAACATCTGTTTTTTGGGGCATTTCTG

ATTTTATTCTTTTTTGTTGGAGTGTTTGTCAAGTAACTCAAAATCTGTTTAAACTCTTA CTCAGGAGATAGCTTTTGTAGATCCTTCATTGTTTTGTGTTATAATCTATAACAACTCG AAAGCAAACAAGACATTAGGGTCTTTAGCTCTTTTAGATCTTTGTGTTATAATTTATC ATATCTCTAAAAGCGAATATGTTTTTCCTTAACTCAACCATCAAAATGAAATTTGCT GAGCATTTCGGCGAAGAACCCTCCAAAGTGTTCTTTCTAGGTGTATTCGCTTTCGTCT TTGAGTTCTTTACTGACAAAGGAGACGCGGTCGCGGTGGGAGTAGAAACATGTTTTG TAGAATTGAAACTCTTTGGAGAAGAAGCTTGTGCAACAGAAGAAGAAGATCTGTGAA ACTGTGCGTCTGATCTCTTTATTTTTCTTTTTTTCGACATTGTTCTTTGATGTTGTTGT GCGTCTAAAATCGTGTTTTCCTTTGATAAGCCTTTTTTAGAGCAAGCCCTCTTGCGACC TAAACACAACATCATAAAGAATAATATTTTAACATGTTAATGCAAACATAAATGTAG TTTTGATAAAATAAGTGTGTAAAATACAAACACAAATGCCAAACATATGTCCTTCCG CCGAGCAGACTATTTAGCGAAGAAAGCTAAAGCTCATAATAGCATTTTCTCCCATGT AAGTATATCGGTTTATGAATGACTCTCCGCTCTCTTTTCGATAACTTAATATAAATGG TGATTAGAGTAAAAAAAAAAATACCAAACATATAGAGTAAGCATAATTCTCGTTTGC ATATAGCGTTTGTGCTCTTAATTCATTTAGAGAAGAAGACAAAACCATAAAATGTAA AGACACACGTAAATATAAACACAAAGGAACAATGATGTTTAAAAGAACCTGCAATC TTGAGATTTTGCGACAGAAGGTTATCGGCGTGAAGCCGCAAAGCCTCCCGCTTGACA TCGCGAGTTTTGAAATCGAAAATCGATTTCTCAACCAAAATATTATTCAATCAGGA GAATCCATTAGAAAGAGAGTCTGATCTCTTTCTTAATGAATATTTTTTCAGGTGATTC AAAGAAAATCTCGGAAACAAAATCAGTCCGGAAATTCTAGAAAGATTGAATCCATC TCTATCTCTTTCTCTATCTCTAACTCATATGGTTATTATTAGAAAAGTTTTAAATGAT AGAAATCTTTGACTATAATTATCACTGCTCTTAATTCTATTAAAACACTTTGGATTCT CCTGAAGGTTATGCTAAATATTGTAGAAGTAGAGACTATATATTATCGTTAGAGGTT AGCCGTTATTCTTAGGTTTACAAAGAGTTCTTTTTTTCAACGGATGAAAATAGTTAG AGTCCTTAAATTAGGTTTACTAAGTCCAGTTATCAAATCGACTTAACAAGCTGAAGG AATATAAGAAGAAATAGGGGAATGGAGGACAATTGGTATAAACCTAAATCAGTT TCTTGAGAAAGAAGCAACCAGTTCAAGTGTGTGGATTGAGTAATAAACCCTAACTA ATGCTTTTTATTAACAGGCCAGCTCAGTAATATTGACTCCAAAATATTATGGGTTAA TTAATATATAATTGTCTTTTTATAGTATATGTAGTAATGGATGTTGTGATCTTAATAT TTTGCATAAGTAGAAATTCATCAAAAATCTTTAATAACAAAATCATGAAATGTAGAAT TATGACTTTAGTACCTTTACCTCTGTTTATAATTTTGGAAAAAGCATGAAATGAAAA CACATGTTTACATCTTTAGATTATCGTGATTAAGAAAGCTCACATGTATATTTTTT CTTATTACAAACTTAAAATTTCTTACAAATCATATTAAACATGATCTTATGTCTCGTA CAAAATGCAATTGAATCTAGTAAAGCAAATCACACGAGATTTTCTCAAAGTAGATA GTTTCATCTTCAAGATCAAATCCGATGTTGTACATTTGAAATACGGTTGTCCAGATG ATGTTAAGATTGATTCCCGGGGTCATCATCACAGCTAAACAGAAATACTCTTCTTCG ATTTGTTGGAATAAGCTGGTTAGATCCAAATCTAAAGAGACTCCCTTGTAGAATGTC AATGTTACCGTAGGCAATGAAGCTAGCTCGCGTTGAACTGTTCCATTGTAACACTCT AGTTGGCCATCACTAAAGTTGTTTAGCTTTTCGTCAATGAAGTTGTCGATATGACTTT

TGAGCTCACCGTACGATTCCCCAGCCGAGTTTAATATTGTGGTCCATGTGTCGATGA TTGTGTTTCCTTTGATGGGTGTCAAGTGATTAGGAATAGTTATTCCATTAACGCTAAT CATCTCAAGGTCGACATGATAATGACCATACCTCATATATTAGAATTTATATTTTAAT CACATTTTAAGAAATGATAATGATTTTAAACACTAAACAAAATAAACAATATTAACA AAACAGAAAATTAATTTAAATTATTTTGTTATAATCTAGATTTTAACTCAATGAAC TATATATTAATGCTAGTAATTATTTTTTTATAATCAAGATTGCCAATGGCATTAATTC TTATCAAATAAATCTTTAAGTTATTTTTTTTTATTATCAAATATTGATGGAGATATATTA GATAAGAAAATGCTAGTAATCAAGAATATTAATTAATTGATAAGAAATGATAATGA ATAATCTAGATTTAACTCAATAAACTGTATATTAATGATAGTAATTATTATTATA ATCAAATATTGATGGAGATATATTAGATAAGAAAATGTTAGTAATCAAGAATATTA AAAAAAAATTAAATTTTTGGTATAATCTAGATTTTAACTCATTGAACTGTATATT AATGCTAGTAATTAATTTGTTATAATCTAGATTGCCATTGGCATTAATTCTTATCAAA TAAATCTTTAAGTTAGTTTTTTTAATCAAATATTGATGGAGATATATTAGATAAGAA AATGTTAGTAATCAGGAATATTAATTAATTGATAAGAATTAATGCCAACGACATTTA TTGTAAATAAGTTCTAACTTGAAAAATTTATTTGATAAAAGTGTTCCAAAAATGTATA ATAAATAATATTTTAATACATAATTTTTATCTAGGATAATTCATGATTTATGTTC TCATATTTGTTAGTTTAATATTAAAATTCAGTATTTGTTTTTATGGTTTGGATTTTTTA GAGGTAATAAAGATCAAAAACATGTATTATTTTTATATTTTTTAAA CTATAGATACATGCTATTGTTTTTTATGTATTATACTATGATACACCTCTTTATGATT TTTATAACTAATTGTTTTTTGAAAATTTTAGTTTTTGTTTTAGTGTTTAAAATTGTAT AATTGTATTTTGATTGTTAATTTTAGGATTTCATCCATGGTATATCATCCCATATTAA TATCGATCCAAACTCATCCCACCATATAACCTCGTCCTGTGAAATTAAATATTATTTT ATCATTTCTTATGAAGTTCGAATATTTATAATATTGGAAAACTTCAAAAAAGTTTTAA TATGGACCAAACTTCATAATTGTATATTGATTGTTACATATATGATTTCACCCGTAAT CAGTATTAATATTTTAATATTTAAAACTTTTTATAAAGTTCATAAAA TTTTAAAATCATTAATTTAAAATTTATTTATAGAGTTTAACTTTTTAAAAAAGTGTT AAAAATTGTAATATAAATTTTAAATAAAGTTTAAAATAAATATATTTTAAAAACT TTTAAACTTGTAGTTATTTAAAATAAAGAACCGGAGTAAACCGAACAACACTTTTAA TTTTGGATGTTTGATATATCAAGGTTCTTTCTCATTTGTATTCAGAAACACTTTGGTC TTTTTTATAGTATGACTTTTAACGATTTCCCAATTTTTTAAGCAATGTGGGATCTTTA AAACTTATTTGTTTTCATCGATGGAGTATTATATGTCTGTTTTAAAAAATTTGAATTT CATCAGATGCAAAAAAATCTAATATTTATTAAAATATATGTATTTTATATAAAGT AAAAAAACTATATAAAAAAAAAAAATTATATATTTATAATGTTGATATATAGATT AAAATTTAGGAAAGAGTTAATTCAACTAATTAATACAATTCAACTAATTGTAAGTTT TTAGTTATAAAGTATTTGAATTGAAATTAAATTTGTAAGGACTAATATTGAAAATAGT TAGGGTTAATTATTCGAGAATTATACAGCCAGTTGATTCTTGCTTAGAAATTTTGAG CATAACTCAAAACGAGTTTCATGAATTCGTACTAAATAATTGAGTATATCAGTGAAC

AACGAATACTATTCTTTTGACCTTCCACATGAAAATTATAGTCAAAATTCAAATTGT AATGTATTAATGTAAATTATTTTCACTCGACCTTGGATTTGACTGGTCAACGTCAAAT GACTCATATTCATGCACTTTGATTTATGGCTTCTGTCAATGTAATGACTCATGATGAT GCGTGTGTGACCGATTGAGATCTTTAGGTGATGGAAATCCAATCTACGCTCTAGTGG TAAGAAGACCCTCGAAACTTCATGAGAATATATTAAAAAATGAAATTAGCTATATTG ATACAATTCTTTCACGCTATACATAAAATACACTTTCTGACTGCCAATTATGATACA CATGCATGCATGATACATTAATGGGTTTCATTAGTAACACAAAACTATATAAAGTTT TTAGCTGTAAGTTTTTTCGAAATAGTGCATAATTGTAAGAAAA ACTGTACAAAAAACTGTACATAAGAACTGAAAGTAAAATTTTAAATAATTTTTTTG ATAAATTTTTTTGATTAATAACTGTTAAAATTATACAAAATATATTGTTTTGATAATA GGTTACCATGCAAAGCAATTGAATTTAAATTAGAAGAGTTTGTTATTTTAGTTGAAG TGCTTAAAAATGTTAGATTATTGACTTTCGTTTAAGTATTATATTGATAGGTTTCTTC AGTTCGTTTCAACAAAATAAGTTACAAAAGTTTATACAAATATTAAAAATATTTGA ACTAAATTTGATTTTAATATGAATTTCAGTTCTAGCTATGTTCGATTTGGTTGACTGG TGTACAAAAAAGATATGTTGGATTGTGTAGACATATTTTTTGGTTCGATCGGTTTTA GAGTGTATATATTAATTGTTTCAAATTCGGTATGATTTATATAATTCTGTATATGT GTAAACCAATGTATCCGCTAATTATACATGTGTATACATTTAGTATCATGATTCATGT ATCGATATACATTATTACACAGTCGACATTACTGCCATGCCATGCAACGTCAGGAA AATAGTAGCTAGATACATCTAAGCGTGGTGAAATTTTCATTGGCCCTTTTGTCT TTTAAATATTCCGAAAATAAGTTTCTCAAAGGCCATAATATTGACCAAGCTGGTCTA TTTTAAAATTAGTTAAACAATGAATAGCAAGTATCATTTAGGTCGCCATCTAAACTT ACGTTGCTCATATAATCAACATTAAACATATCAAACAGTTGTAAAATGCAACAAGAT ATTTATAAGTTACTCTCATTTAATATTCAAAAGTACATGTAGTATTATTATATGCATA CAGTCTTCGATGAACTTCCATGAGTTCTTGGAAATTCTATCCACGGTCGGGATTTTTA ATAGTTGGGGACCAAATTTGAAACGATATCTACATATACATTTTTGCAACTATTTTGT GAAATAAATCTTGTAGTTGAGATTTATTTACAATGGCTGCCACTAGATTTTCATTGCT TTTCTCCATAACTATAACAATTCGATTATAACCATCAAACTGCAGAAATATTTGATA GCATTTAATTACTACAAAATTACAAAATATTTAGACAATAATTCATAAACATATCAT AAATAAGATCAATATAAAAACTAATGTTTTTTTACGGGACAGGTTGGCGGGACG GGTTTGGCAGAACGTTACTTAATAACAATTGTAAACTATAAAAATAAAAGTATTTTAT GCGGTGTACCGCGGATTAAAATCTAATAATCCTTAAAAGGACAAAGGATTTCAAAA TAATAATTCTTATTCATCTCTTAAAAAATACTTCTCATCCCTATCTAGCTCGTTATAC TTCAATCAAGAATCATAAAATATCATGACCTTGTCAAATAATCAATA ATGTCGACATGCATGTTACATATATATATTTCCATACCTAAATCCAATTTCCTTGCA TTAGTTTATATCCAATTATAGGGACTAGTTTTCGTTGTAGGCATAGCAAAGATAGTT TTAACAGTGCTAAAAAAATGGTAATCCTTTGATAACTTTAGTCAGTGGTATTTTA GTAGAATATCAAAACAAAAATTTGTTTACGACAAAACAATTTCATTGAATACACAC CTTTGGAATATCAAAATTTTGCACATTAATTGGAGACTCATCAACCGTGGGAGCTGC CGTAGAAGTATTTCTCTACTCCATACAGAAGTCAAAGCTCTACTTTGGGCGATGAAG TGTATGATTGGCACCGACAACAAAAAGTAGTATTTTTTACAGACTGTTCAGACCTG GTGAAGATGGTGTATTCTCTAACCGAATGACCAGTGTTTTTAACTTATTTGGAGAAA

TTCCAGACCGATAAGGAAGAATTCACAAGATTTTTCTTATTTTTAATTTCTCGTACTG CAAATGTTAAAGCGGACAAATTGACACGAAAAATTCATACCAAATCGCTTCATATC TGACAAAAAGAAAAGAGCAAATATCAAAATTTTATTAAATGTTTTTGGGTCAAGTA AATATATACAACAAAAGAAAACCCGAAGTTTTCAAGTCTCTAGCTATGGGTGAAAA TTTCAGTTTTTCACTCATGACCTTTGGGTTTATATATATGCAAACCATGCAAAGACTT ACGACAATTTAGAGAAAACAAATTAATGTTAACCTCAAGGACATGGATCATCTCTTC AGGCTTAGTCGGAGCCATATCACTGATGCTTCGATCGGTTTTTAACTTCTCCTTCACC GGAGCTCGCTTCCCCTACTAATTTACACCCTATTTTCATCATCAACGGCATCA TCTTTGCCCTCGCAGCCTCTACTTCACTCTTCGGAAACGGACCAGACTCTCCGGCCA CAAACCATCACCATGATGATGATACGTATGATTACGAACAGGACCATCATCACGAC CATGATCGTGACCGTTCTTCTAATAACTCATCCACTTCTTCGTTTGATCAAAACAATA ATAAGGTTCACGAGAAAAATTTTCCAGTGAGATCAGAGAGTGGAGGATCTTAT GGGGTTTCTTCTCCGGAGGTTCGTTTTTTTCCAACGGCGCCGGAGAAGCCCGTCGGT GTGCCGTCTCAAAATCTTTGTAGAGTCCTCAGCAAAATCCTTTATTAAAATTATATTG ATATTTAATTTATATGTATATCCACAATTTTCTTATAGAGAATTATTTTTGAATCGT ATATAACCCAAACTTGTATTGAAAGTGGAATTTTAAGAGATTTGTATAGAATTTATA AATCCTATGTTATTTAAACATAAATTTTAAAAAGTTTCATAAAATTCAGTGTTATTGA ACTAATAATTTCAAAATCCACCTGAAAATCCACTGTTATTGAAAACAATTTGTGGAT TTGAATTTAATGATTTTGGAGGATTTTGAGAGGATTTTCTTAGTTAAAAATACAGAAA TCCAAATCTCATAGTTTTGGGTGAGATTTGAATGGATTTTACAAAAATCATATGAAC TTCTCCTAGACTAAAATCATCAAAATCATTTAAAAAACTCAAGAAAACTCAAATCACT TTAAATTCTAATTTGAATACACCCTCCTTTATTTGTTAAAGATTTAGAAAAAACATAAA CCAAACTGAAAATCTTGTAGGAAAACAAAATAACAATAAGAAGATTATAAAAAATT AAAATCAATATTTTAGAAACAATATTTTTTCTAGAAAAATCAAATAATAAGGAACAGA TAGATTCCAGTATCATTTTGTCCAACGAAAAGTATGAGACTTAGAGAAATAAAAAG GATAAGTTGAGTTGTGATTTTCGTTATGAACAATGAATATTACGTTTAATTACTTT TACATCGGGGGACGAGACCATGGAGGAGATGTGGGAGAGAGTCAAAGCC GAAAAGCAACCAAAGAAACCTAACTCGTTGCAAGACCACGTCATATCCAGGGGAGA GAGGCCTACTCCTTCGTTGTCTTCGCTATCACCGTCATCGTCGCGAGCAAGGAGGCC TCCTTCATCTCCCGCGCGGGGAAAGAAGTTGATGGAGAGGATTCCGTCGTGGGT GAAGTTGAAAAAAGAGTTATCAATGGGAAGAGAGGAGCTCAATTCACGAGTGGAA GCCTTCATTACAAAATTCAAGGATGAGATGAAGTTGCAAAGGTTGGAGTCTGTAAG ACGTTACAAGTCTTTCCGTGGTCACAACGATGAAAAGTAAGAAAGTTGATATAATTA TGTAACGGAGACTTGTCTTCATTTTGTATCATATATGGTTAGATGTGTATGTCTTTAG ATTTAATTATGTAAATCTTGTGACCAAATCTGCATATTACTACATCTTGATTTT

TTGGAAGTTCAAGATTGAATTAGTTCCAATCCACGTGTGTTCACAATGATATT GGGCCTAAGGTTAATGGCGACCTGATCACCTTCCAAATTAATGCTTCATTAACCAAA CACATACACTAAAATAATGAGTTTGAGCATAAAAGAACTATTATGTTG ATAACATTTAACATATAACTTCTATATTGATGACTAAAAAGAGAAGGAAATAAAAA ${\tt CATCTAACTTTTAAGTCAAAACTCAGTGGAAATTTGTAAGTTATATGCCTTTGGTTT}$ CAATTTTGCTATGACATGTAAAATAATGCAACAACAACCCAACCCGACCCGTAAAAT AACCGCAATGATAATCCCAAATAGGCAAATCTATTGCTATGTTGACACGTAAATTAG CAACGACTTACCGTTTTTTTGGAATGACCAAATTCATACCTATGTTATTTTTGTTGGAA CACAACTAAAGCCAAGCCCAATGTAATGTCCATGTAACTAGGGTTTTAGCA AATTAGAAAATTCATATATATAGTTATTTAATGAGAATTATGATTGTAACTTTGAGA GTTGGAAACAACTCTCCTCCTTCATCTTATAAAATATCAATTTAAAAATCGTTTTGTTA TTGGTGACAAGCCTAAAGCTCCTTCCATTCTCTGTTCTTTACATTGATCTTGGTCTTG CTTTAGTTGTAATCAACTTACGACGAATTAAACATGTGTTTTTGTATTGAGAAAGCT GTTTTAACAAGCAAAGACATCAAGGTTGTAAGGAAAGCATGGAGGATGACTGTTCA ATGTGTCATCCAATATCCTCTTTGCCTCATACTTCATCCAACGATTAATTTTTTCTTCT AGTTTCCTTTATGATGCTTTCCACTATGGATATGTCTATTTGCATCATTTTTCGTAGA AACAGTACCACCACATCCTTTATCTCTCTTAATTCAGTATCTACAAGATACATAAA GAGTAATCATAAAACATATTAAACAAGGTTACAAAACTCAAAAACATGATGAACATA GCAAATGCTGCTTAAAGAAAAACTTTCTAACTATTTTAGAATGCTAAATATTAATAT CAATGGAAATCATCACTGGAAAATTGTCGTCGGAGTCACCAACGTCGGAGTCACTA CCACCACCTCAATCTTTGGCCATTTTTACTTACCCCCTTTTCTTAGTTTCTTATTTTTCT TATTTCAATTAAATTATCAAAATATTACAAATCACCCTCGTGGGAATGCAGATTAT TATTTTTAATATCACAAACAACAAATATATGATTGCAACTATTATCCTCAAAAGGA ACAAATTAGATTATAAATTTTAAATAGTTTCAACATTAGAATATTCAAGAAAAAGGC TGAATCTAAATTTGAACATTTATACTATAGAAAAGTCGAGGTTATTTGCTTCTCAAA GCGTCTACATAAGATTTAAAACAACCAATCGAGATTAACCATCTCGCTAATTAACAT ATATATGAAATAAAAAAAGTATTTGAAAATATGGAAAGTTTTCTAAACATTTTGTT GAAAATAAATTATTATTAGTCTCTCTAAATTTATTAGTATTTCATCTTTAGTTA CAATAGCAAATTATAATAACTATCTCATTAAATGTATTTTCAAATTTCTCTTCT GATCTGCAAAACTTTCATATCTTTAAAATAACAATCTTGTGTAGTCTTTGTTTTAAGT TACAAATTTAACATGTTCTGTGATTAAGAAACCAATATCTAAAATTATTTCTATGAG TCGGAACAAAAAAACAAACTAAATTTATAATTTAAAATAGCTGGAAAACCAAATGAC GGTTTCTTTAATCAAAAAACATGAGCAGCTTGATATGTTTCGCTATAGGCTTTAATC CATCTTCCTCCTCATATTCATCAGCATGATCGATAGCTCAAAAGATCTTTTTATAATT GTTGTTGTGTATGGGGTTTGGGTTATGAGCAATCGTCTTCACGATATTAACT TTTGTTCAATCATTGGCCATGAAAACATTGTTCGTGAATTTTTTGCTGACTC GTTACAATCACAATCTACGCATATCATCTTTTATATTTGTGATGAATTTGAATAATC AGTCTTTGCTTTAGTTCAGAATCTCATTCGATACGCTTGTTAAACAAATGCTAATCGA AACAAGTAAGCAAAACCAAAAAGGTGTGGACAAGTTTTTCGTATGGTTGATTCTAGC AGTAATATTATGTTCTAATTGACTAGTTGATACCCTTAAAATATGTATAATCTCTAAT

AAGCTTTCTTTATTTCTCTACATAATGAATGAATTTCATGATGTTCACATTGCTA AGCATGTTTTAGGTGATATGATTTGCACATAAAATTTTTTCATATGCATATGTTTTGC TCATGTTTTGCATAGTTATGCATAATGGACGCATCTATATATTTATAATTTAC TTGTGTAGTTTATATTTAAATTTACAAATTGAAATTGTTATGTGATTAAGAAATCAAT ATCTAAAATTATTTCTATGAGTCGGAACAAGAATAAATTAAATTTGTAATTTAAAA TAGGTGGAAAACCATATGACGGTTTCTTTAATCAAAGAACATGAGCAGCTTGATATG TTTTGGAACCTCCAAACCATCTTCCTCCTCATATTCATCAGCATGACCGATAGC TTAAAAGATCGTTTTATAATTGTTGTTGTGTATGGAGTTTGGGTTATGAGGG TCGTGTGAACTTTTGCTGCCTCGTTACAATCTCAATTTACACACATCATCTCTTTAT CTTTGTGGTGAATTTGAATAATCAGTATTTGTTTTAATTTAGAATCTCATTTGATATG TTTGTTAAAACAAATGCTACTAAAAAAAAGTAAGAAAACCAAAAGGTGTGGACAAG TTTTCCATATGGTTGATTCTAGCGACGTAAGGAAATGCGGTAATTTTGAGTGAATAT GCCTTACTTCAATTCATTCATGGCAGTATGTTATGTTCTAATAGACTAGTTGATACCC TTTCATGATATTCACATTGGTAAACATGTTTTAGGTGATGTGATTTGCACATAAAGGT TTTTATTTTAATTTACAAATTTAACTTGTTCTTTGATTAGAAACCAATTTCTAAAATCT ATCTTATTATAAAGTACAGTTTTGAAGGTTAGTAACTCACGAGATCATGACAAGT CTCTATTTTAGCGATTTTAGATTTTGATACGTGTAAAACTTAATATTAAAATTTTTGA TATGCAAATATAAATTGGTTATGTCAAACGACAATTGGATGAACCTATGGAT AATGAGATAACTTCATACGTGGTTCTTTTTTTGAACTTCGGTTGTATATACTTCGGTT TGATGGTATCTAACCAGTTAAAAGTATGACGATTTGTGTTGAAATTGTGGAAATAGT TGTTCTTTTAAAAATATCAATTTCAATAAAAAGAAGGAAATTGACAAGGCGTAAGA AATGTAATAAATTTAATTAATGAAAAGTTTTTTGTATTACGAACAAATTGATACCAA AATTTAGGTCAGAAAGAGGGTTGATTTCCATCTAAAATGATGGAGAAAGAGAAACT CGGTTGATAGCATAACACAAACTTGGATTCTCAAATATGACAAAGAAAAGTGAGAA AACAGTTATGACAAGACTTTTTATGGCAACGTTTGGTTCATATGTAGCTAGACTTG ATGACGAGGTGTCTGGTATTACTGTTTTGAGGTTGAATGGTGGGATATAGATTTAAA CGTCTTTTTGTGTGTAATTTATCTAAGCTTTTTCAATTGGTTCGAGAAGATTTATTCTAAAGTTTTAGATCTTATCAGATATGTGGAGAAAAAAACCGAACATCCGAATAAACTC GAAATGTCTGAAATTTGGTAGAGTATTCCGGAGACATGGAACTAAGGGATCGAATT TCGAGTTCATAGGAATAAACCAAGTCGTTTCGATATTTAATTCATATGCTTATGGAA AAAAAAATGAGAAAGAGTGAGGAACATAACGAAGAAGAGGAAAATGAAGAGTATA ACGAAGAAACGGATAATGAAAGTAATAATAACAACGATCATAAGAAAATCGACAA TAAAGATGACGAAAAAAATATGAAAAGTAAGAAACGATGAATGTGAAAAGAAATA CGAAGATGGTATTGGCATCCCATTAAATATGATATAAGATTATTATAATTCTTTTGA TCTAATTTGACTCGTACACACTATTAAGTTTTATAATTTCTAATATGGTGTATTTGAA

ATGAAATTTTTATTTTAGAAATAATTTAAAAAACTCTAAACAATTGTATATAATTTTCA CCAAAATATTAAAACAATATCTACGGATAGCGTGGGTTCAATACCTAATATATAA AAAATTAAAACAAAAAATTTATCTACAACCAAAATTTGTATTATAGTATTATATTT TATCAGCTAAACCGGTATCAAATCATTTAAATTAGATATCTTTTATTTTTGTCCACAA AAAACAAAGGTATGTATTATAATGAATATTAATATTTATAAATAGACCGAAATAAA TATTTAAATAAAAGTAAATTCGAGTTTCGAATTGATTATGTTGGTTTGATTCGGATT AGATCGGAAAATCAATTTTTGGTAGTAGTATTTAATAGACCCGATCTGATCCGGTAG TACCGGTTCGACCAACCGGTTCAATATTTATTAGATTAAAACCAATTGTCATCTTCTT GTTCATAACTTCTCAGGTCAGTTTTCTTCCTCTTTTCACTTTCAAATTCGTATGGTTTAC GAATCTTCTTCGCTATTTTTATTCAGATATTCCCCTCCATATGTTAGATCTCGAATTT TTCTCGAATCTCCCATAATTTACTTGAATTTAGGGTTTTTTGAATCGACGGCTCATCAC TAAGTTTTGCTTAACTTTGTTGATCCGTGTTTTTGTTCATCGTTTTCATACGCAATCAT CTCTTGACAGACCTTCGTGTAAGTAACATCTCCATTTGTTGTCTCATCTTTGAAGAAA TCTGGGATTATTGCTTCTAGTGAGTGAGATATAGGAATCTAGTGAAAAATTACTTAG CTTCTTCATAGCTTTTCCATGTTGTCTGCTAAATGTGAGATTCTATTACTGACTTG TGAGATTAGAGTTTTAACTTGGCTCTGTTGGATGAAGAAATCTGATTGCTTTAAGCA AGTTATGGGAAGCTTAGTGAAGAAATTAGCTTCTTGATAGGTTAGAGATACTTCGAT TCTGTTTTTAATTTCTTCTTAGTTTGAGCTTTTGTGGTAAACTCTCAAACTCATATT ACTGTGTTTGGGGGTATTAGAATTGAGTCTGTTGGATGAAGAAGCTGGGATTTTGA TTACTTCTAATAGATTTAGAAAGCTTTAGTGAAGAACTGTTAGCCTCTTGATAGGTT ATGAGTTTCTTTGGACAATTCTAGTTGCTTTTCATTTCTTCTCGATTTGAAGTTTTCTT CTATTGAGATATTAGGATCTTGACTTTGGTCTGTGTGTCATTGATACAGAAAGGAA GAGCTTGTGCGTGTACCGTTCTCTCTCGTAGATTGACTTGCTCTAATGATGAGGT CAAATTATGGAACGACAAACGCGAAAGAGAGATGTATGAGAATTTTGCAGAGCTTT TTGCAATCATCAAAGCCACAGAGAAGCTAGAGAAAGCTTATATAAGAGACCTAATC AATCCTTCAGAGTACGAATCTGAATGCCAGAAACTCATTGTCCACTTCAAAACTTTA TCCGCTACACTCAAAGACACGGTGCCAAACATTGAAAGATTTGCAGACACATACAA AATGGACTGTCCAGCTGTTATACCGCCTGGTGACATCAGGTCTTCCTGCCACAGT GGAACACCGAGCTACCGTTGCAGCATCTACGTCGAACTCTGCATCCATTGTTGCTGA ATGTGTACAGAATTTCATCACTTCAATGGATTCTTTGAAACTAAACATGGTGGCTGT CGATCAGGTTTATCCTCTCTTGTCTGATCTATCTGCTTCTCAACAACTGAGTATT CTACCGCCCGATTTCGAAGGGAAGACGAAGATGAAAGAATGGCTTTCGAGGTTGTC TAAGATGGGAGCAGCCGATGAGCTTACGGAACAACAGTCAAGGCAACTTCACTTTG ATCTCGAGTCATCATACAACTCTTTCATGGCAGCTTTGCCTAAAGCTGGTAATTAAG ATCAATGTAGGTTACGTTTCTTGTTTTTTGTGTAAAAGTCTTTGGTTTAGTCTG GTTTAGTGGTAATTCCAAGAGAATTTTACACGTTTGAGGAGTTGAATGTGCTTATGT GTACCATATTTGGTTATATGAAAGTTTTATCTAAACCAAATTACTATTGATTCATTA CTCTCACGGGACTATATATAATTGCAGATTTGTTTGAGTGAATTAAGATACTGTGGT AAAAATGTGAAATTACATGGATACAAAGTTCAGTAAAATCTCTATAAATGAGTAAT GTAAGGACCGTGAAATTTATTAATTTGAAGAGGTATTAATATCGATAAATTAAT ATTATATATAGAGATTTTTATAATTTAGTAACTTTTTAATTATAGAAAATATTGTT CTAAAACCAATTACAAGTAAAAAAAAATAATTATAATATCTTGAAAAATAACATCAAAATT TTTTTGATACAGTAAAATATTAGAACTAAATTTAAATAAGAACAAATATGAATTTAA

GCAAAAAAATATTATAAATATTTCAAATAAATTTCTTACATATAATTTATATA ATTGTAGGTGACATTGAAGGTACAACATCGATAGCAACCAGCTCTCGAGTATGAGA ATGAAACTCTCTTTTGTATAATCTTTTAAATTATTAATGTTTGAGTGGAATTTGGGTT TATAAATTTGTTAGAAACTTTGATGAAAGTAAAGAATTAAATCAATTAAGGATAACA TACAAACAATAAAATATAAATATATATAAATTTTGGGTTCCCAAAGGTT GTTCTAGAACACATGGATTTTCTAAGTTTTACCCACAAAATACCAAAACTCATTCGG GTTTTTTGAATCTGGGTTTTTTTATGGGCATGCTTGTTTTTGGGTTTGTCCTGAGCTGA GTTTTTTTACCCACCACAACATCCCTAATCACAAGTCATTATTTTAGATATTTTAAG TTTGAGAGCTAATCTATTAGTTATAAGTACTGGAAATCAATTACAATCCAATTGAGA AGTATAAAATTCATTTCAATGGGTAAAACCATCATTGGATAATTTTATTTTGAAAC CTAAATAGATTAAGAACATTTAGTTAAAAACTTATGTAACATCTTGTACATGATTT TCTATCTCTATTAGTTCAAATCATTGCAAAATATGGTTACTTAACATATTAATCAT TCTATTTAATCAAATTGCAATTCTAAAATCACGAGTAGTCGCTAAAGACAGGCAAAG TAGTCGTAAAGCACCATTCCCTTGTGACGTTTTTTTATGAGTCACAACCCAATATTTA TGATTTCTGAACTTTAAGATCTAAATACATTAGTAATAAGTATTTTGAATATTCCAGG GTCCAATTTGAAGCATATCATTCATTTTAAGAGGTAAAATAATCATTTAGTCTTAA ACATGTTCAATTAAAATGTTGTGAAATAATCTATCAATGTATTATTGTCAAATCAAT GCAAAAATGGTTAATTGACATATGAATAATTCTTTTTGATCAAATTGCAAATTTTAA ATTCCGTGGAGTCCTTAATGAGAGGCAAAGTAGTAATAAATTTAAGACTCTTTTGCG ACTATAGTGAAATTTTAAGAAAAAAGAATTTGTATTTTTACGTTGCAAAATTATCGT AAGTGAGTCGCTAATTATTGACCATTCTCCGACTTAATGCAAGTGTCGTACATTGGC GACAAAATTGCGTCTATAAGTTTGTTAGTCGTTAAGTAGTCACAACCTAATAACAAA AACATCGTAAATATGTACGACCATGATAAAAGTCACAAAAAATAGTCCTTAAATAC ACGTGATATCGCCACTAGTAAGACTTTTTTATTCACCGTCTAACCCAAAAACAAATA TGGAAGATTTATAAATAAGCTGATCATTTTTTTTTTTTCTTCTTCCTTAATTCATTTTTT TTCTTATTTCCTAATTTATAATTCATTTATAAATATGAAATATTTCCACACTTTTTCAA AAACTTTAAAATTTAACTGTTATTCCCACGTGGAGAATCAAGTAATCGCCGTCATCC TTCATTTAACGGAATCCAATGAGTACACTGCACAAGTCAACCTTCCTCACTAAGTT ACAAAATCTTACCGTTCAATATCCACGTGTCGCACGATCATAATCAAAACACACCGA TTAAACCGTGATCTTTATTTCACATGATTCTCCACTTCACCGTATATAAAGAAGAAA GACCGACCACGATCACCACTTCATCATTTAACCAATCAAATAACGCCACGTGTTATT CATATCAAATCTTCAGTCTCAGATTCTCTCTCCCCAAAAAACGATTCACATAATCTTT TTGTTTTCTACTTCTGTTATCTTCTCTGGATTTTGCTTTATACTTCCATTAGCTTCTGA AAATTCAGTTTAAGTTATGGCGTATTTGAGTGATTGGAAATGAAGTCGACTCG TGAGTATGAGAGATTAGGGTTAGGGTTTGTGAGGTTTACTAGAGGATTAGGGAGGA AAAGGATTCTCATATCTAAACGAGCTCCGGAAAATGATTCGCCGCCGGTGAAGAGA CCAAGTCATGAAACGACGGAATCTTGTAGGTCTCTGCTTGAAACTCTGCATCAAGAT ATTTTGGTAAGTTCATTTATTAATAAATCTCTTTTTTCTCCTTAATTGTGATTAGTTTT GGGGATTTGATCTGATAAGCAGATTCGAGTACTTTGTCATGTGGATCACGA

GGACCTAGCCACACTAAAACGTGTATCTAAAACAATAAGAAAAGCTGTAAGTTTTTT AGAAGTCGCATTTTGATTATAGCACACCTAAAAAGAGATTGCCATTTCGAGACGCAA TACTAATCCTTGATTCAAATTCGAATTCCAGTAGTCAAGATGATGAAATGGAGCCTC CTAATGCACCAATTCGAAGGAGGTTTATTAATCGAGAATCGGATTTGTCGAAGATCT CAGAAGATGAGGAAAGAACAAGACATAGAAGAGTTTGCTTTGCTTCAATTCTTTAT CATTGAAGCTTTTTATTATTATTTACTGACCATGTGAATATAACCAATTATTTGCAGAC TTTGGAAGGTTATTTATTTGTGAATAATTTATTTGTTTTTGTGATCAGAGTATCCT AAGTATTGATTTTCAATTAAATATTGTTAAGATTCTTTTTTAATACTGCTA GCTTATATGAACAAATCAAGAGTAATAAAATTGGTCAAATAATTAAGAAGTTAAAA ATCAACTCTTGTACATATTGGGTTTTTCATTTTAAATGAGTAAAAATACAATGTAATG ACAATTTATTAAATGTATATTGTTGCAAAATGGACATATCGGGGATGCAAAAAGTA CGGTACGGTTCTAATAATAACAAACATATATAATTTCGTTACTATCCGAGTTGTTTTG CACTGTATGAAACAGTTTTTATTCAAGATCATTATGTTTTCTTTATCAACCCGTCACA TTTCAACATAACAAGATCCTGCTAATAAAAATCATGTGAACAGATTTTATAGCATTG TTACGTTTGTAAGTCAACCATGTTTCAACATACCATGTTTTATCGACATCACACACCG AATCTAAAAAAGTACTTATATATGAATAAATCAATTGTGTGTCAGATTAAATTATTA TGCAGACTTTATGTCATATAATGCATATTCACTCCGATCAACAGCTCAAAATGGATT GTTTTTTATTAATACATTGCTCTCCACATGTGGTTGTAGAAAGTAAAGAAGAAAA AGAGAGGCAAATTCTATAAATTAGCTAAAAAGTAGCTTCACTTCACGAAAGTTCTCT CTTATATATATACAAACCTCACCGACAGCTATTTTTTGTTATCTGGAAAGTTGTAAA TAATCGACCCCATGATCCATTCTTTTTTCATGTTAAAAAAATGCAACTAAAGGGGC TTTAACCCGAACTACGTGGATCGAACCTAAACCATACAATCTTGTAAATTTAAAGTT GTTCTAACGTCTCATGTGGTTTTTACATTTTTGTGGCATCTTTATCTTATACATCCAAA TTCCAATGTTGGTCACCGATCATCTGCATTTGTCTTTACGTCTTATGACCCAAAAATG GTCAATCATAGAAACATAGTCAACCAACTCCTTGCCGTTGAGCAACTCAAACTCATC TTTTCGTGCCGGCGAAAACCTCGGTTATGAAATTATTTTCAACGTCACCTCATCTTT TTACCGTGTCCAATTTGTTTTCCATTGATTTGTTTATGGAAGATCATTTGACTAGTCTT AACCTCACATGTTTCAGAATGCTCAATAGTATTTGTTTTAAAGCTCTCATTGATTTAC CGTCGTTTCACCTTATCTATCATGTTTTGATATGGGGGGAATGTCTCTTTTATTTGCATT TTAAACTTTATAATCTTTGTGTTATTTTTTATATATTTTGGTTTGATTTAAATGAATAAA AACAAGTCTTTATCTAAACACAAAAGGACCCAAAAATGGTCAAATTTGGGTAGGTC TAAGAGTGGGTTGTCAATCTCCAACTAACCATGTTTTGATGTCCCAACAAGCTCTTG CCTTCAGATTTGCTAGTCCTAATTATTCTTTGAAATTATAATTCATAATAACTAATGA CCTACCAACTTCATCATCTTCCACTAATCTACCGAGTAACATGTTAGGATTTAGCCA AATGTCATTTCCTTAGTTTTGGTTACAACCACAATAAAAATTATTATAGTACCCTATA TATATATTATCATTCAACCGTAGAACATGCACAACGTTGACAAAATACCCCAAAAAT GTCATTTCCTTTGTTTTACTCTTATTTTCTAAACAGGTGATTTTGGATTAAAGGTTACT TAATTTTGGATTTTATTATAATCGTCATGTAAATTTTCTAATGGTCAAGAGAAGAAG ACTTCAACGAGAAACGACTTTTTTGGCATTGACCAACAAAAAAGTGCCACTAAACTA CCATCATGGGAGTAATTACAAAAGCTTTGCGTAGTCAAACATTCGGACATCAAAGA

CAAAAAGTACAATATAACAATTTTAGGTGGAAAAAACAACCAAAAACAAAATT TGACGCGTTTTCTTGTTAACAGGAGTATTGGTTAATACTTAATAGCTTTAACTATGCA TTGTAAAAATAAATCATAAAAGGATCAATGACGATCTTGATTGTTTAGAAAAAAA ATTATTTCAAAAAGATTTATTTTTAGGTTTTCAATGCAATAGTTATTAGTTATAATT GATAAATTGTAAACTTTAATACAAATTATTGAATATCATTGGTTTAGAGTTATTGAA AATTGTAAATCACAAAGAACAATACATTTAAAAAACAACATTTAATATGTTTTCTTAA TAAATAGTATATCATTTTTACATGTTTTAACGCTATGTAAACGTGATTAAGTTACTTG TTATCAAATAATCAAAATTTTATGATTTTCATGTTTTTGAAAAATGATATTGCCGTAT TTAATAATGACTCATATATAAGAATAGTTTGCTCATTTCTTATGCTTTGTTAATTGTT GTTGTATGCTAAGAGAGGATTGATGTTTCTAGTGATGTGCTAGGAATGTTCTCATGT ATAGGATGTATCGGATCTTGAGGTTAAGAAATAGAGATTCACATTTCCATTCTTAAC ACAACATAAATAAGGATTAAGGCTAATGAAAAAGAGTTCACATATTACACATTTTA CTAATTAATCATGGTGATTAGATAAAGGTAACAACTAAAAGTCATTTTAACCGCACT CAATATTACGAGCTTGTTAGAACACTGTAACACAGTGTTCTCTTCCAGTTTATCAAT TTCATTTCACTCTACACTATATTTCTTCTTTATTTCCCTCAAGATTCTCTTCGAATTCT TATTTCCCATGTCCCTCATCGGAGCTTTCTTAATCTCCTGCCTCCATCTCGGGT CGACCCGGAAATCCATTGCCCGACCCGGAAGCAATGAGGATTCGATAGGACCTGAA ${\tt CTCAAAACGGGTCTCGGTTTAAACCCGGATTTTATGGAATGGAACTTTAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAATTGGGAACTTTAAATTGGGAACTTTAAATTGGGAACTTTAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGGAACTTTAAAATTGGAATTGGAACTTTAAAATTGGAACTTTAAAATTGGAATTGGAACTTTAAAATTGGAATTGGAACTTTAAAATTGGAATTGGAACTTTAAAATTGGAATTGAATTGGAATTGAATTGGAACTTTAAAATTGGAATTTAATTGAATTAATTGAATTTAATTGAATTTAATTGAATTAATTAA$ GCTCCATTGGAAGTTATTCACAAAGAAGAAGAAGAACAGTCGATGACGGGTGTAAA AGATCCGACCCGGTTCGTGATGATCAAGAGGTTTCCATCGTTATCGATGTTTAACCC GGAATCTGATTCCGAATTGGACCGCGATTTCCCGGTTATGAGTGAAAATGATCCAAC CGAATTGGACAACAATTTGGTTATTGATGTAAAAGATCGAACTCGGTTCGTGAAGGT GGAGATATTCCCATCGTTGTCAATCTTTAAACCGGATTCGAATTCCGGTTCGCCGGA GAAATTGCGTTGTATATACGAAATCAAAACGGAAACGCTTTTTGTAGTTTTATATTC CTGGAGAACAATATTCTAACAACTTGTTTTGGCAGCAATATTCTGATTTCTGAGTATTGATTTCTCTAATGTGTAATGTCGTCACGATTTACGTATAACATATTAAAAGTTGTCG ACAAAGAAAATGAAATACATTTCCACCAAATATAATAAGTAACAACATGGTCAGAT ACTATACTTTCTCTCCACAATATTAATAATGTTTTAAATGTCATTATTAATACGTGA ATCATAACCTCGTATTTGTTTTTGTTTCCATTTAAATTTTATTTTGACTCGACTTTTAC ACGCATGCCACGTCGACCAAAACGTATGACAAACTCTACTTCTCCACCGTCACA ATCATCTCCTGGCCCCCTCTAGATCTCTCTCTCTTTTCCTCCTTAGATTAAAATTTCTC CAGGTTTCTTGGCGTTACTGTGAAAAATTCTTCTTCTTCTTCTCAGCGATTGA ATCGAACCAAGAGCGAAAATGAGAAATTTCAGTGTCTTCGAGAGATTCTCTAAAGC TTTTAAAGATCATCCTTCTCACCAGGATTCTCGTCGTCTCCACGATCAGGTCTTCA ACCTTTCAATTCTCTACCTGGAAACGTACGAACAACAAATTCTCCAGGGAAAACTAT CTGTTGAATAGATTCTTTAGGTTGTATCATTTACGCAACACTTGCTTTTGTTAAATTC TGAATCTCCCAGTTTATTTCAGGAAGAACGCGTTTCATAATCTGATTCGATGAAACT

CAATCATCTGGATTTTGCAAATTTCGTTTTACTGTTTTTGCTTATATGTCCTGGATCTT AGAGTACTGGATCTCTGATTATTTGATTGTGTAGTTTTTAAGGTTTTGTTGTGATCTG TGTTGACTGATGTGAGATTCTGTGTATTGTTATAGTGGTGGTGGACTTATAGCGTATT CTGAGGCAAACGCATCTTATGGAGCAAATGGTGGTGCTGTTGTTGAAACTGGAACC AAGAAGAAGAAGTGCTCCTCGGAACTGGATGGGCTGGAACTAGTTTCTTGAA GAATTTGAACAATTCTCAATATGAGGTTCAGATTATATCGCCTCGGAACTACTTTGC TTTCACTCCTTTACTACCTAGTGTTACTTGTGGAACTGTTGAAGCTCGTAGTGTTGTT GAGCCTATTCGAAACATTGGAAGAAAGGTAATTCTGCTGTAAATATGGCTAACTCTA AATGGAAATTTTGGTTGAAAAAATAGCTAATGCACATTCGTTTTCCTGCCTTGACAA ATAGAAGAATGTTGATACTTCTTACTTGGAGGCAGAATGTTTCAAAATTGATCCAGC AATTTTCTGTTGACTATGACTACCTTGTAATTGCTACTGGAGCTCAGTCTAACACCTT TAACATACCCGGAGTGGAGGAGAACTGTCATTTTCTGAAAGTATGTTCTCTTGGCTC TTAATTCCTTTTCCTGCTCTACTTGGTATGCATTGATAGTTTAAAGCTGAAAAGCATG TGAAAGTAGAGTGATCATTTGTAGGATGTTAACTTTCTGTGGCTTTAATTGGTTTCAT TATGTGCTTATAGGAGGTTGAAGATGCTCAGAGAATCCGTAAAACTGTAATTGATTC CTTTGAGAAGGCAAGTCTACCAGAACTAAGCGATGAAGAGAAAGAGAAATCCTGC ATTTTGTGGTTGGTGGGCCAACAGGTGTTGAGTTTGCCGCTGAGCTACATG ATTTTGTTACTGAGGATCTAGTCAGTCTCTATCCTAGAGCCAAGGGTTCAGTGCGAA TCACGCTTCTGGAGGCCGCAGACCACATCCTGACCATGTGAAATTTCTTTACTCTAA AATTTTTGATCAATCGTCTCCCTATAATTTTTGGTCAGACGATTAGAAGTTTCAGGTT AGAATCACTGAGTTTGCCGAAGAAAAGTTTAGCAGAGATGGAATTGATGTGAAACT TGGCTCGATGGTAACTAAAGTGAATGAGAAAGATATATCTGCTAAAACCAAAGGAG GAGAGGTTTCCTCGATTCCTTATGGAATGATTGTCTGGTCAACTGGTATTGGAACTC GTCCTGTGATAAAAGATTTTATGAAACAAATTGGTCAGGTAAAGTAATGCGCTTTAG GCTCTAAGAAATTGTCTTTGTAATTTCAGGGTAATAGACGAGCTCTGGCAACTGATG AATGGCTTCGCGTAGAAGGAACTGATAATATATATGCCCTTGGTGATTGCGCAACCA TTAACCAGCGCAAAGTCATGGTAATTTGACGCTTCTATTGCTTCCCAAACTCTGGAA TAATGTTTTTGGATTATAAAACAAAATTATTAGTGGTTTCTTGTTGCAGGAAGATGTT TCTGCTATTTTAGCAAAGCAGACAAAGACAAGTCTGGGACACTGACTCTCAAAGA GTTCCAAGAAGCAATGGATGACATTTGTGTTAGATACCCTCAAGTGGAGCTCTACTT GAAGAGTAAACGTATGCGTGGCATTGCAGATCTTCTTAAAGAAGCCGAAACTGATG ATGTATCTAAGAATAACATTGAACTGAAGATCGAAGAGTTCAAATCGGCTCTATCTC AGGTTGACTCACAAGTGAAGTTTCTTCCAGCTACTGCACAGGTAATTCGGTGGAAGT TTAGGAATTTAAGTCTTCGTTCATCTTCAATAAATCTCATTTTTGCTGGATTCTTATC AATTAGTTATATGTGGATTTTTAAGGTTGCTGCGCAGCAAGGTGCTTACCTAGCTAA ATGCTTTGACCGTATGGAAGAGTGTGAGAAGAGTCCCAGAAGGTCCCATTAGGATGA GAGGAGAAGGTCGTCACCGTTTCCGCCCCTTCAGGTTAGTCCTCCCTAAAAATTTGA ATAGTGTGAAGCATTGATCCTTAATGTTACATAGTTTTTGAGAATATGGAAGTTGA GAGGAATTTCCAAAACTCTGTCTCAAGATACTACTGAGTCATGTGCATTGGACCATA AGGGTGTAGGAAAGATGGAGTTAATTCCTTATATTATTAGGTAAGAATGAAAAAGA TAAAGAGGACGTTAGGAAGCACATTTAGTGAGTTTATGTAGTTTAATCCTAATTTTG

ATATTTTTTGTTGGTTTAGAACCAACTTGAAACCGTCTTGATCCGTTTGGTACAAGTT TAATTTGAAGGATTTTAAAAGAGATCAAAGTTTTTGACTGCCGAAATTGTGGTTTGA AGGTCCTTTGGATATAGAAACACAATAAAAAAATTGTGAAAATCCGGTTTTTGGTGTTT GGACTCAAATAATATTTGGGTATGGTTTGGTATGGTGACAGGTATAGGCATCTGGGA CAATTTGCACCACTGGGAGGGGGGCAAACGGCAGCACACTTCCAGGAGATTGGGT TTCTATTGGACACAGCAGCCAGTGGCTCTGGTACTCCGTCTACGCCAGGTTAAAATG CTTCCTTGTTCTGAAAATTTTAAAATGAAATCCACAAAGGAATGTTTTCAATTTTTAC TTAAGGTAGAAAATGTTTGGATTTGGAACAGTAAGCAAGTGAGCTGGCGTACGAGA GTGCTTGTGGTTCAGATTGGATGAGGCGTTTCATCTTTGGTAGAGATTCCAGTAGC CTAACTTCTCATGAGGAAAAAGTTTTGATTCACTTTAAAAAATGGAAATCCAAATC GGCTTTTATATTTTGTAATAAAATAATGACCACAAGTAACGAGGAGAGATTGCCTCG TTTCGTTGGCCATATCGTTGCTGATCCCGAGGATTGTACTCTCTGTTTTTCTCTGCAA AATTTTGTTTAGTACGATGACTAAAACTGAGTTTTGTTATTTCTTGCTCTCTGTTTTTC TCCTTCAATATCATGGTCTTTTTTTTTTTTCAAAATATTGGTATTTTTAATATCGTGGA TTAGCTTAAAATGGTTTTAACTTGTTATTTATTAAAGATATGGAGTGACTAAAAAAT TTTCAATTGTTTTATTTATATAAAGTGGCTAGGAAAACAGAGAAATTACATAATCA ATTGTTGAAAAGTTGAAAAAGTGAATCTAGAATAAGACTTGTTTTTTAAG TGTCGTCAACATCTGTGACGCTGATAATATCAGCGAAACCAACTTTCTTGCGAAGCC GGACAACTAAACATGCGGCGTCGACACCTTCTCCGATCACCACCACTTTGTCTTTCT CTTCTCCTTCTATTCCCACAAACGTCACTCCTGCTCCGTTATTTAAACATGAGAATAT GAGATCATTCCATCAAGCGAATTAGAACGAATATAATTTGCTATCCATAGCATCAGT GCCGGCTCTAGGGGGGTGCCAGAGGAGCAAAAGCACAGGGTCATTAAATTTTTTTC CAATTTTACTTGAGGTTTTAGGGTCCAAAATTTTCAGTAATTAAAAAACAGTATTAA CTAAAGCCAATTTCTATAAATCAGCACAAGGTCTTTAAGAAGTTTGAGCCGGCCCTG CATAGCATAGTCAAATGCCGGTTCGATATATATATTTTGGATTCTAATTGATATCTTAC CAGTGGTTTTGGCTCCGATCTTGAGGGCTTCTGAACGACATTTGTCGCACCTCATACT TACCGACATCAAGATTTTCTGCTCATGAAAATTCCAATATTACAAATAATAATACTG CTACGTATATACTTCATCCTAAAACCTTCCGTATATATGTTAGACTTTTAGAATACAA ATGTTTTTAGCGTACCTTGGCCATTTTGGAACCTCTTGGAGAAAATGAAACCTTATTT TTTTTGTCCTTTTGGTATAAATGATTACTATAATTTACGTGTGTAAATATAGAAGTGC TTCTGTCTTTGTCTCATTTTCTTATGGCACATTGCTTAACATGTATTAATATGCATATT TTATTTGTACTATTATTTGCTACGAAATCGCAGAGTAATTTTCATGCAACTGCTTCGT AGTTAATATTAGTATAAATGTTGACGTTTAAGTGGACAATATAAGGTATTGCTTGAC TCATAAGGGTTAGATTTGGTTAGGTAAAGGTTAGATTTTTATCATGCACATCTAAAA AGTCAGTACCGTGAGGACCACGACCGGTCCTGAATTATAAAAGGCCCGAAAGGAAA CTAGTCCCTTATTTCGTGTTTCTGAATAAAACAAATTATTAACCTTAAAACCAAATA AAATTTAGCAAACTGAAAATTGTAAACAAAGAAACGGCACTACATCCTACTTGCAA AGAGGTGTCGAACGGACCGGCCCACAATGGCCATTAGTTTTAGATGGACTGCAACG GAGCAGTCCGCTAGGACCGCAGACAAAATAACTTTCTCCAGGTTCGCCCTGCTAAAC CCAACAAGTTTATGGACCGATCCGTAGGCTTAGTTTTTATATTTAAAAAAATAATAAA TATATATTTTAAATATTAATTTTAGTTATTTTAATTTAATTTTAATTTTAATATAAAT ACTTTTGTAAATATTACAATTTAAAAAATTTAATTTCTTCATATTGTTACATATTTTA TATTTTTATTGAATATTTGTAGTCTGCAGGTCAATCCGCCAAACCGTGGGTCAAGTCC

ACTAAAATCCGTAATCCGTTTTGGCCGATCCGCAAGACCCGTTATTTTCGGATATAT AATATAGTGTCCAAACCCGCTCCATCATGGTACTAGCCCGTGAGTCTTTGGCCCGCT AACGGGTTGATCAGTTCGCGGGTAAAACCGGTTCAACCACCGGTTAATGGTTTAACC TCTATCTTTTGCGACTCTCCTCGTCTTCTCTGTTCGCCATATGAGTCCTTCCCAA GCCCAACTTTCTGAAATTGAAGTGAGTTTCTTCCCGAATCCCTTAAAGTTTCAAACT TTTCAATTAACTTATTCCTCTTTCTCTTGTTTCTATCCGAATCGTGTGAGGGTTTTCAT ATTGTAATAAAAAATGACTAGTAGGTACTAGTTGACAGCTCTCCACAGTTGAAAATC TCTCTTTTGTATGAGGTACCAATTGACAGTCTTTGAGTCTTTCCTTGTTGTTAT CAAGGGTTCTGAGCTTTGTGTCTTTAGGTTAATTTTCTATGTTGTGTTATGGAAAATT GGTCAGTGAATAGCCAAACCAAAGATTGTGAAATCTGCATTTTGATTTTGGTGAAAA AAACTGTATAGAAATGTCTTACCCTCAAGAAACTTTTATATTGCATAAATGAATAGC TTAGTTGTTATAGGGTTTGGTTGTTTCAATAACAAAGAATAGAATTTGGTTTCTTATA CTTTATAAACTTCCTTCTTTCAGTCTTTTGGGACAGAGATGGCATTAATTCAGAAACC AGTGGTGTGCAAAGACACTAATAAGATCTTCATGAAGCAAATACTTGCGTTTACTGA ACAGGTATAATATAGAAGTGTTCATGTATATCTTTCTAATAGTGTGCTTTATAACTTG TAAATCAGGTCTTTCTGAATCTCTCGCTTTCCATATGAAACCTCTTTGTGAATTACA TTTCTAGTTTGAGACAATGTCATGTTTGAGGTGGTTAAGACGATAAGAACGTTGACA TTTTCTGATTGAAAATAAAAGACCTGGCTTCCATTAACTCTGCATTGGATGCTTACTC TAATTATTTCTGATTAAAGAAAGACATTCCCTTAATTTATAGGTGACCATTACACA GAACAGTAAGCTCTCGCCACGCACATGGCACAAGGAAGTGATATAAACGGACTAAC TTGTAGTCTCTTTCCCCTGTCAAGAATTAGCAAATCATCCTTCTTTTACTTGGTATCA TTGACTTTTTTTTTGGTGGTGGGGAACTTAAATATGTGTTTTTTGGTATCTCTCT CTGCCCCTCTTCTTGGTATCATTGACTTTTTTTTTTTGGTGGTTGGGGAACTTAAATAT GTGTTTCAAACGATTTTTGTGTGATGATTTTAGGATTGTGATGACAGTTCTGAAGC ACATCTAGATAGAATTGAGGCACAGAGGTCAACGGATGTGTCTCATGACCAACAGA CGAGGAGGAGATGGCGCCACGCCACCTATGGGAGACAATGAATCTGGGCTAGAGTT CCTCAACAACTCAAATTATCGGATCTTTTCCATCTCCCGGGTGAAAATGTCCAGAT GAATACGGAAGTTTTTAGCGGACTGAGTGATGGGGACAAAGAGTGTCTGGAGATGT TGAAAGGCGTTGGAACGCCAATGGCATGTCTCAAGAGCGATAGAGGAGATTCAGTT CTTCATCTTGCTGCTAGATGGGGTCATCTAGAACTAGTGAAGAACATTATCTCTGAA TGCCCATGCCTTGTATTGGAGTTAAACTTCAAGGATCAGCTTCCGCTTCATGTGGCA GCTCATGCCGGTCATTCGGCTATTGTTGAGGCTCTTGTTGCGTCGGTAACATTTTTTT CAGATAGACTGGCTGAAGAAGATAGAGAGAGACTAAATCCATATGTTCTCAGAGAC AAATATGGAAATACTGCTCTGCACTTGGCCATTGAAGGACGCTATATGGAGATGGCT AAAACCGCAGGTAACAATGACCTTGAAGGGAGGAACTCTAACTTAGATTCAAAGTT GGAAGGGAGAAAACATCTTGTACATGTTGCTTTGAATGCCAGAAGTATAGGTTTATC TCTCGCTTTGGCATTTAGTCTGTTCAAATTTCTTATGTAAAACCAGCTGCGTTATGCT AATTGTTGTTCCCAATTGTTTGAGCAGGTGTCCTTGATGTTATTCTTAACGAATATCC AAGTCTTGAGGACGAGCGAGATGAAGAAGGAAGGACTTGTCTATCCTTTGCAGCAT CCATAGGGTTTTATAAAGGAGTATGCAACCTGTTAGACCGATCAACAAAGAATGTTT

ATGTCTGTGACGAAGATGGTTCTTTTCCAATACATACGGCTGCAGAGAACGGCCATA TCAGAATTGTCAAAGAGATTCTAAAACGTTGTCCACATTCAAAACACATGCTCAACA AACTTGGCCAGAACGTTCTCCACATTGCAGCAAAGATTGGGGGAACATAATCTTGTAA AATCGTTGATGCGAAGTGATGATACAAAACATTTGGGTGTTGGTCAAGATGTGGATG GTAATACACCTTTGCACCTTGCTGTCCTAAATTGGCGCTACCGATCAATTAGAACGC TAGCTTCGGATGTAAAGATACTGCAACTACGAAACGATAACGGCTTAACAGCTAGG GGTATTGCCGAGTCAGTGCTGAAACCCAACTACATCTTTCATGAGGTATGCCTGATT CCCTATATCATACCATTTGATCACACATTAATGATTTTATAGCTTGGCCATTTTTGGA TTACAGAGGTTGACACTGGCATTCTTATTAGACGCTCACGCGTTTAGGGGTTGTGGA TCTGTTAAGTCGTTAACAAAACCATCAGAACCACTAGACCATGAAAAGAGCAGAGA TTACGTCAACACTCTTCTACTGGTAGCAGCACTTGTAGCCACAATGACGTTTGCTGC AGGTTTTACAATACCAGGTGGCTTTAATAGCTCTGCTCCACACTTAGGAAGAGCAAC TTTGACCACTGACCCAAATCTCTTCTTTTTTCTGCTATTTGACATATTGGCAATGCAA ACATCAGTTGCATCAATATGTACTCTTATATATATGGGCGCAGTTGGGTGATCCATC ACTCGTTTCATCATCCTTAAATGTGGCCTTGCCCTTACTGCTTTTTTCTCTACTCTGCA TGCCATTGGCATTCCTTTGTGGTGTGGTTACTGCGGTTGGGCATGTGAAATGGTTTGT AGTCATCATTTCCTTAATATCGGCGTTCTTCTTCTATTGGGCGACCAGTATCCTTGCC CCCCACGTCATGCTACAGCTATCAAACGTTTCTCCCGCGTCATGTGTTTATCTCGATC TTTGTATGTGTTATCAAGAGTTGGTGTCAGGATCTCGATCGGGCCGTTTAATTCCTAG ACTCCGTCATTTGATGAGGCCGAAGAAAGATTAAGCTCCTTAACTTATGAATGGCCA CAAATTAATAGAGGGAAAATAAACTATTTTTGTTTCACACAAAGATTCTGTTCTATA ATTTCATTTGGAGAAATTAAATTTAAATAATATCTACAAAAAAATTGTCCATCTATT CCATTCAAGTCTGAATTATGCAAGTCAATCCTACCATTTTTAAAGTCACCCGCAATA CAACCCTCCCGTGTATCGATGACGTGACATCGATAACTCCGTTTGAAAACAAAGGA TTTTGTGCAAAAAAACCTCAATTTTTTTTTTTTTGCAAGATAAACCTTCATGTCAAAT AAATACAGGTCAAACCATAATATGAAAAATCTCCTGCAACATAGCCCTTCCGTGTAT CGAAACGTGACAGTCAAAGGAAACAAAAAAAAAGACCCACCTCTTTCGCCGGCAATT CAGTCCTATTTCACATCAGCGATTCAGTCCATTCCTCCCGCCGGCGATTAACTCGAG TCCTCTCACCCTTGGTTTAGCCTCTGGCGATTTAACTCGAGTTATCTCACTCTAATCA TCAATTGCTCTCGAACCCTTCTCGCCGGCGATTAACTCGAGTCCTCTCACCCTTGGTT TAGCCTCTGGCGATTTAACTCGAGTCATCTCACTCTAATCATCAATTGCTCTCGAACC CTTCTGCCGGCGATTAACTCGAGTCCTCTCACCCTTGGTTTAGCCTCTGGCGATTTAA CTCGAGTCCTCTCACTCTAATCATCACTCTCGAACCCTTCTCGCCGGCGATTCA CTAGTTTCCTTCCGCCGGCAATTTCAGTCGACTCCTCCCACCGGTGATTGCATGGTTC CTTGTTTGTCTCCCTCTATTTTTTTTTTTTTTCGGTTCCATGCATCTACCTTTTCAATT TTCAATTCATGAGAGATACAATTTTCAATTGAAGTTTGGTTTGATTTTGCTTAAATGT GGGAAATTGATATTGTATGTATATTGCAAGAGAAGTTTAGAAATTTTGTTT TCGGGTTTGTGTTCTTGTTTATGATTTGTGTGTTTTGGTTTTTAGGTT GATTTACTATTACAATTTAGATATGTACTAGATTAAATTGCTAAGTAGATTCAATCTG TAGGGTTTATGTTATTCGATTTGCTTTGTTCTTTAATTGCTTTGTGATGATTCTTTTGT AGATGTGGAATAATTATTGGATTCATTAGTGACGATATGTATTTGAAAATATTAGAG AGCATTACTTGAGCAACTACATAATTTCTTGAGCAGCTACATAGTTTCTCTTGTTAGG GTTTTGGTTAGTCATAATGTTAGGGAGCATTTGGGTGTTTTAGTTTTAAGTTT AGCTAGATTCTTTGTTGGAATATAGACAATTTGAAGGTTAAAGTGTTCGGGTTCATA

ACGTAATTATTGGATTCATCGTCCTTTGTGCTGTTTTTTGCAGTTGTAGTTATGACTTT TTCGGTTGTTGTGTGTAGTATTTGCATATTCGGTCTTTGATAACTTTCAGACAAAT GTGTTCGATCTCTGTTTTTTTTTTTTATCCCCTAAACTTTGATTTTGATGCATCAAAGAA ATGGTTTCTATTGAGTTTGTGTACAATGGGTATGTTTAGTTTTTGTCGTTGTCCATTCT GTTTCTATGGAGAAGACTAATCCAATTCTCATATTTGGCTTCTTGTTTTTGTCTTTCCTC TTCTTGATTGGATCAAATCCCAAGCCTTACGAATCCATGAACCCATCTTCTGTTGACT CTGGTTTTTAGATTTAGCTTAGGTTTATGAGAATCCATAAAAAAAGGTGGCGGTGGT AGGTTTTGTTCTTATCGAGGAGTTGAACTTGATTTGGATAAAAAGTCTTCCTTTTTCT TATTGATTAGTTACTAGTTTCCCTTTTCATCGAGAACAGATTCATATCTTCACGTACT TTGATGGTTTTGATGAGGTGTTTAATTTGACTTCTGGAGAAACTAAAGTAGCGGTTC TTGTCGGATCTACATGTTAACTTTTACACTTTATGGTCTCAAAACACCAAACATTTGG TTAATGAAGCTATATCGTGTTCATCCTCTAACTTGCTAAGTGTGTTGTCTATTACATT CAATATTTTGCTGAAGCTAAAGTGTGTACTTTGTTTTTTCAGGCTTTTGATCTATATT ACGTCTGTGGTTTATCTTCTTAATGGAAACCGATGAAGGCATCACGAGTATGAGTTC AAGTACTTTAAGATACAATTTATTTTTTTTTCTCATGAGAGCTATTTACTAATAACTC TGCAGCTATTATCTCTTGTTTTATTAATATATAAGTGATTGTTATGTGCACACATTGA TAAGGAGTATCCGAAGCGCTTATTCAGACATGGTAGAGAGCCTTTTGTTGGAAAAAT CAACAACTTCTACAAAACAGCATCCTTCAGAGAATCAAGAAAGCTTTGCCATTAGA GTATAAAGAAGTGAAGAGTGATCCTCAGTTTGCACACGTCTTTGCCATATTTGAAAG CCGTTTAGGATACTCTGCTCGTACGGTGCATAGCTTAATGTGTAGACAGTTGGTAAC TAGGAAGAACATGAACTCTGGTTTGTGTTTGGAAACAAGCCTCTTCGATTTTCTAT GCAAGAATTCTATGCAGTGACTGGTTTGAAATACGAAGATGATTTTAGGCATGATTT AGATTCTTAGAGAGATGACAAGGGGTTTTGGAGCAAGTTGCTTAAGAAAGGGAACA CTATATGCATTAAGACCTTCATGGATAAGCAATTATCAGAAGTTCACATGTGGGATG AAGTAGACCGGGTAAGGTTTGTTTATCTGTGTGTGATTGCTGAATAGTGGTTGCTAG GGATGAGAAAAAATATCAAAGTAAAATACATCAAGTTGGTGATGGACCTTGAGA AGTTGAGAGCATATCATTGGGGTTTACATTCGTTTGAAAGTTGTAGTCAATTCCAAA AACAGCAATCTCCCACGATTTTTTCATCAAAAATAAATCTCCACTCCTTGTTATCCTA CAATCTCCACATACTCCTCACATAGATATGCATAATGAAAAACAGAATACGAG ATGGAAAAGGAAGAAGAAGAAGAAGATCAATAATATGGCACAAATCGACT AAAATTAGAATTTGTTTTCTAAATCCAGTAAAAATCGTAATCTTAACAGAAAATATA CTATTAAAACGTAATATTAATAAATATTTACTTTCCTTTTTCAAAGATTCACTTTCT ATATCTAGGAATTCTAAATAGTTTAGAAACAAAATTCTAAATTTGGTTAGAATATAA ATTCTAAAAGTGAAAATTTCTTAGAAAACGTTTTCTACTGTTTTCAGAAACTATAAA AATTCTTAGAATACAATTTCACACATAGTTTAGAACATGAAGGAAATTTTAGAATAC TCTAAATATCGTAGAATATGTACAAAATATTAGAATAGAAATTATAAACTAAGTAG AGATGTTATCAAGATTAAACTTTTTCAAAAATGCTTAAAATATAGAGTAGAGGTATT GAAGTCCTTTAGATTTCTATTTCTATGTGATGTAAAACTAATTTCCTAATTACTTTT AACTCAAAGCTATTTTATCAAATTTAAGTCACTAATCACTTTAGATCCACAATATTC TAGACTTCTAGTAAAAGACCACAGGGACGATGCTTCCAGGAGTTGATATTTTCTCTG CAGTAACTTTTGGTGTGTTTTTTAGGGGTTTTCGTAACTCTTTCTCAGGAATTTTGA

TTGTTAAAGTGTGAGGCATGGCTTGGTGGGTCAAGTTTAGATCATTCAGAGGAGATA ATTACTAGTCATACCCTAAATATTCACTTACATTAATTTCTGGTATTCTCTTTTTGGTA GTGGTCGCTAGATTTTTTGGGTCAAAATTAAACTTCATCTACTTTATTTCAGTAAGA TCATGTTTCATTGTGAGAATGCCAGTTCAATAACCATTAACACAATCTCTTGACCATT TTTTTTTTGGTTTAATTGATACTTAAACAAAACTCGAATTGGTTCAAAGCTCAAATTG GTACATGATTATAAGCCAAACTCAAAACTGAAATACTTGCCTAAAACACACAGATT AGCAAAAATCATCATCGGTAATCTCCCCAATAACCAAATCAAAACTAGTTTTTTCAA CAAAAAGAAATTGTAATCGCTATGGCTCCGTAGATCGTAAAACAAGATCCACAG GTTCCTATCAGTAAGCGAAACACGTACATTTGTTTATGTCTAATATAGCGTCGAGTT AGGATCATTGCCCCAAAAAAAAGAGCTACCTTCGACGTGGCATCAGACAATTTCTAC AATTTAGAAGAAAAAAAAAAAAAAAACCCTCAGCGGACCCTTGTCAAATCAACCA CACAGCAGACACAGAACGAATTCAGTCACGCTAGCTGTTGTGTAAAGTGTCATACG GCACTTCCTATCTTTTGGGATTGCTTCTTCATCGGGTTTATAACAATCAAAACTCGTA ACCAAACATTAAACGATTTCAAGTAAACAGAGAACCAAAAGAAGAAAAAACTAAG ATAGAAGAAAACGTTGTTGAAGATATGAGAAAGAGGGAGAAGAGAATCTGTATTTA TATAGAGGGTATTTGTGGCGGCATAACTTAAAGCCCTAGCGTGTACGAGGCGGCAT ATAACTTGAAACCCTAACGTGTACGAGGCGGCATAACTTCAAACCCAAGCGTTTGAT CGAGTTACCATATAGCCCATTAAGAGCCTATATGTATTTTGGGCTGAATAAAATATT ATTGGGCCAGTAGATTGTGGTAGTAGAAAGAGAGAGAGCTCTAACTACAAAGACTAC TAGTCTTTGTTCCTTCTACGATGATTGGGACAGAAACCAAACCATTGGTTCAACAA TGTGGTCCCACGTGTGGATCTCATGGCTCTAGGGAAACCACTTGGATGACGCTGCAA GTACTGTCTCATGTACTCTTGTTTTATAGGTTTTTCCTCTCTTTTTTAAGAAAAGT GTGTATAATTGTGTTACAAATGTTGCAGATGGAGAGGAAATTGAGTTTGAATCAAAC AAATCAGAGTTTAGTGAAGGAGAAGGCTCTGTTCATATCAGAACTTGGGGATCTTGC TGATAGACTCAGCATCTTGCAGTCTCCTCTACATCTCATTGTATTGTCCCCTGTTTTT GCTTGCACATGTTTTTGAAAGTGCTTAAAACATTGTTTCAAATTCGCACTGCACTTTA CTGGCACACTTATAAGGTGATATTGTTTATCACACACTGTCAAGAAGTTAAAACCAT TAGATGTTGACAGGACTGAACATTAGATAGAGACTCTGTACTTCTCACACTCATCAA ACTAAGCACATCATATAAAGAGACAACGATGACAAAAGTGAATCGAAAGAGATAAT GGAAACATAGTCGATCAATTATTATCAGAGGCTGTACATGGCCCCAAAACATAAA CCACCAAAGTACTAGATGAAACGATACATGAACTTGGTTCAGTAACCATAAGAGAG AGAGACAAGGTTTAGAAACCACCACGGAGACGAGGACCAAGTGAAGAGTAGACT CCTTCTGGATGTTGTAGTCGGCCAAAGTACGTCCATCCTCAAGCTGCTTTCCAGCGA AGATGAGACGCTGCTGGTCCGGAGGAATGCCTTCCTTGTCCTGGATCTTAGCCTTCA CGTTATCAATGGTGTCGGAGCTCTCAACTTCAAGAGTGATGGTCTTTCCGGTCAAAG TCTTTACGAAGATCTGCATACCTCCACGCAGACGCAAGACCAAATGAAGCGTAGAC TCCTTCTGGATGTTGTAATCCGCCAAAGTTCTGCCGTCCTCAAGTTGCTTTCCGGCGA AGATCAACCTCTGCTGGTCCGGAGGAATACCCTCCTTATCTTGGATCTTGGCCTTGA CGTTGTCAATGGTGTCAGAGCTCTCCACCTCAAGAGTAATCGTCTTTCCCGTTAGGG TTTTAACGAAAATCTGCATACCACCACGGAGCCTGAGAACCAAGTGGAGGGTGGAT TCCTTCTGGATATTGTAATCCGCCAACGTGCGGCCATCCTCCAACTGCTTTCCGGCG AAGATAAGCCTCTGCTGATCCGGAGGAATACCTTCCTTATCCTGGATCTTGGCCTTA

ACGTTGTCGATGGTGTCAGAGCTTTCCACCTCGAGGGTGATAGTCTTTCCGGTGAGA GTCTTAACGAAGATCTGCATCTGTTAATCAGAAAAACCGAGATTAATCGACAAATTC GATCGCACAAACAAGAAACTAACACCAAATCTAGATAAAAATCACAGATCAAAGCG TAAATAATCGAGAACACACAAATTCTTTCAACAAATCGGATCAAATACAAGGAAAC AACAAGAAATAAACAGATCTGCGAAAAATACGAACCCTAATCGAGAAATAAGAA GAGATCTAACGATGAAACTATGTAATTTGCCTCCGATCAGAGATTAACGAGATCAA AATCAAAGAACAGAGCCTAAATTGCGATCGAACGAAACAAATCGAAGAAATACAAT AAGAACTCAGAAATCTACCTTGATCACGGTTGAGAGATTTGAGAGATTTTAGA GTTTGAGAAAATTGGAATCTGAATTGTGAAGAAGAAGAGCTCTTTGGGTATTTGATT TATAGAAGCAAAAAAGACGAGGACGACTCGGTCACGAGAAAGCTAAGGCGT GGAAGCAATAGCCAATTATAAATTGACACGTATGTGTAGGGACGTGTACGCGTTGTT CACACGCAAAGTTGTTTTTGGCTAATTGCCTTATTTTTAGGTTGAGGAAAAGTATTTT GTGCATTGAGTTGTTAAAAATTTGATGTAAAGATAGTTTGCTGCGAGACATATACTG AAAGTTGAATTACCATTAGATGAGATCATTAGATAATCTGGATAAGTATGCCAAGA AGTTCTCTGAGTTGAAATTTGAATTAAGCACAACTGAGAGACATATACTGAAAGAG ATGGGTTTTGTTGTCATGTTGAACACTAGAAACACCTCCGGAATTGAGGCAAGAAG CTTGGAATTTGGCTAATGATAGTCTGCGTACAACCCTTTGTGTAAGGTTCACAAGTG AGGTTGTGGCTTGTGGGGTCGTGTATGCTGCACGTAGGTTTCAAGTACCTCTCC CAGAGAATCCACCCTGGTGGAAAGCATTTGATGCAGATAAATCTAGTATTGACCAA GTGTGTAGAGTTCTAGCTCATCTATACACTCTTCCAAAGGCTTAGTATATCTCCTCTG TTTGCAAGGATTCAGGTGGACATTCAGATAAATCAAGACATCACTCTTTTGCAAATA TCCTTTCATTTACCAAACACGATGATCTCCTCTGCAAATAATTTTGGGATTACTAAG CAAAATTAAAAAAAAAAAACACATACACACACTTTTTGGTCTTGGTGGTCTTTAAGT GTCTTATAAAACAAAACATAAAAAGAAGACGAGAGTAAGGCATGAAAAGAATGGC ATTCGTCTCTCACCCATTCATCGATCACAAGCCCTTCTCCAATTGGCTTTGGACCAAC AATACCCTCTGATGCTTTTTTCCGTGCTTCATCTGCAGCATCCGCTTCAGCCAATTGA CTCTTCAATTTCTCCATCATCTGTAAAGAGAGAGGTAACAAAGTTTAAAGAATCAGT GATATCTAGGATTGCTTAAAGCAGTAAATGATCCCAATCAAGTTCACAAATGATGGC GATAAGAACCAGAAAAAGAAGAAGAAGCGGACGGACTCACGGAGTTAGGGTTTTC GGGATCCAAGAATACCACACGCATTACTTGCTCCTCAGAGACATGATCTTTTTGCTC CTCAAACTGCAAAACACAAGAGCATCCACACTTCTTAGAATCCAAGAACAAAAGTC TTATTTTATCTTATCTTCTCTGTTTCTTCTGACCAGTAGTTACTACAAGTTTCACATA CCAGCTCAGGCATATAGTCTGTTGGAACTTTCATCTTCAAGCTCATGATTTTAAACTT AACCCGCTCTTTTGTTCCATTGGCTTTTCATTATTCTCAGGAGGCTCAACAACTTG AAAACTAAAGAATTCAACAAGACATAGAAACAAACAGTCACCACATAATCATCGAG GCCAATGATAAAAAGTACCCTAATCAAACAGTATAAAGAAACATATATACAAGAGA AGCAAATACCAGTTGCGATAATTTCTTCCCCGGGAGCAAGAATAGCACCAGCCGGG CGCATGAAGCAACTCTTTGGTACTGTTGTTTGAAACTGAGTAAACCAAGATAATCAG CAGAGATAAACACCAATGACAACAACAACAACCATAATCAAAACGTTTTTGAATCC ATTACAAACCTTAAACGCTACATGTGACTTGCTCGTATTCTTAATCTTAATGGCACTC CTGACTTGCTTCCCAGGCTCATCTACATACAAAGTTCATAAACTAAATCACTAATCTT TGATCATCAATAAAGAGTGAATCTTGAAATTGACAAGACTCCACATTTTATTCCTAA ATTTGCTCAATGGCTTTATACAGTTTATAGTAACGTATCAATAAGTCAAATTACAAG

TCAACATCATCATCACCTTCAATATATATCCAATTTCATGATTCCCAAAGATAAAGC GAATTGATCAGTCAAAGTCTTCGATGAGATCCGATTAAGAGTAGAAGAAACTCACA AGGGAAGTAAAGTTTTGCTGAAGGATCAAGCTTTAATCGGCGTTTTGTTGGAAGAAG CGATCTCGCGACAGATGACATAGAAGGGATCGTGGCGGCGGATTGATGATGTTTT GACCCAATCCTTCGACGACAGGAGGACCGTGATATTGAAAATGGCGAGATTGATGA ATGTAATTTTGATTTAGATGAGAAGATGTTACAGAAGAAGAAGAAGTAGCCATGGA AGAGGACGAGGAGCTGAAGGAGCTTGGGAATTAGAGTTTCGAAATGGAAGTTTGA ATTTGCCCCAACGTCGACCATCGGAATCTGATTTGTCCTCCGTTAAAGCCATCGGAG ATTAAGCGAGAAAGTCATCTGAAGTGGAGAAGAAGATGAAGAGCTAAAACGCAGA TAGTAATAGCGTTTAATACGATAGCGTTTGGATTCGCTTAAAGCTTACTTTTTGGTTG TTGTAGTGATTGCGTTCTGAAAAGCAATAAAAACGGTTGAGTTACACTCAAAAAATA AGGCTTGGGTTTTTGGGTATTCGGATTGGGGTCGGATCAGGTTCGAGTCGAGTTTTTT GGGTTCGGGTATTCCAAATTTAGAAATCTAAGATCCATTCGGATATTGTAAGGGGGT GTTATTCGTTAATGGATTTTAATAGAATTGAAATCCACACTAATCCACTGTTATTTAA CTAATGATTCTAAATCCAGCTTTAAAATCTAGTGTTATTGGAACTCATATTTGTAAAT CATGCTTAATAGATTCTAAAGTTTGGTGTTATTCAATTAAGATTTGAAATATTTCATT AAAATCCAATGTTATTCAAAACTAAAAGACTTTTAAAAATCTTTGTATATTAATTGATT TGAAATGAAAGCTCTTTGGAGTTCATGAGTAAATCATTAAAATCAAAATCCAAGAC ATATTGCAGAGATTTTGAAATTCATACAAACATATTCTTAAAAGCAATATCAGAAAA CAAATCTAAAGCTTAAATAATTGACTTTAACACCATAATTGAATAACACCACCTAAG ACTCTAAGTTAGATTCGGATCTGTTTTTCGGATTCACCCGAGTATCCAAAATCAAAA TTTTGTATCAAAATATTAAATTACTTAAAAATATATAAAAATTTTCTAACAAAATTTG AGTATTTCTATCCAAATCTATTGAAAAGTAGGTTAAGTATCCAAAATATACAAAAT ATTTTAAAATTCAAATATTTTAGGAACTTAAGTTGTGTAAATATTATTAAATTATTTT TATGTATATTTTGGATATGTTCGGATACTTGATCGGGTTCATATTCGGATCGGTTT CGAATTCGGATTTTGAGTTTTGAAATTTGTGATCCGTTCGGATATTTTAAAGTTTTG AATTCAAGTTTGGATCAAAAATTTTTATCGAATTTGATTCGGTTCTTCAGATTTAGAT ATTTTGCCCAGACCTATCAAAAACGATTAAAAATGCGTCAAAAATCCGCTGTAAATC TTCGCTTAGCTTGATAAATAATTGTACCATTTTAACGTTATAGCTTGACAACTCCAAA CTATATGACCATCTCACATCTTACAAAATATCTTGTTATCCATTATTATAATCGTAAA TGTAGACTTCAAACAATTCTAGTATCAACCAAAATGGACCAAATCTACCTATTTCAG CATTTTATTTAGGCATGGTATGACAATTTGCTGAGTTTAGAATACAACTTTTATATA TCGATTTATTTAACGATTTACCAATTATACATTATCTAAAAATCGACTTATTAAAAATC CAAAATAACATACTTATTACATTTTGAGTCATCGTCTTTATCAAACTAATTTTTTTGT ATAATCTATAGTTCAAATCCACATGTAAATACATGATTTGGTGAAGACAAACCATTA TCTTCATTGATTTACTTTTATACATGATTTACATAAAACACAAAGTACAAAG AAAACGAAAAAAAAAAAACTATTCACAGAGAAAACAAAAATCCAAAACTCAAA AACACAAACAGAAACGTTTTGGTTTCGTTTTCTCATCTATTATTTTCTCAACCAGATC TAACAAGATCCCCAACAGCTCAGAAACATCACCGTCCTCAAAGATTCCTCCGCTTGC CTCAGCCTCTCACTCGCCGCCGCACCAAATCGACTCGATTCCAGATCTCCTTTAAGC CTCCTCACCGACGACGACGACGACGCACTCTGTGGAGACGAGACCGATTCTTTGAC GGCAGATCTTAAAGTCGTATCTCCGCCGCTTACACCGGTAACACTCTTCTCCTTCATC AACTTACCGGAAAACTGACTAATCACTCTATTCATCCGATTATAAAAATTTCCGATCC TTAAGATTTTTTCTGCTGATTTATGGCTTTTCAGATTCCGAAGAGAGTTTTTTCTTTT

TTTGGGAGGAGCTACCGGTTTAGACGGTAATAAACCGGAGGCTTGACGAATAATTG GATTACTGTTGGATAAGTGACTGACACGTGGCGGTTTTAGGAACTTTCGCGACATGT TGGTGTGGGAACTGTGGATATGATCGAAGAGGAATGGATATTTTATTACTTTAATTC ATTTTTGTTTATTTGGAAAAGTTATTTATAATATCTGTGTCGTTTTCCGTTGGATAATT ATGAATCATAAGATGTTTTTTACTTTGACGAAGAAATTAGGTTGTGATGTTTCATTTA ATCGTTTTCTAGATAACGTTTTCTGTTTTTTGCTTCACTTTGTCGTCTAATTTATAAATT CTTTTTTGATAAGGTTGTCTACTCGAATTTGACCAAGATTTTTTTACTATTTATAAA AATATGTCAATCGTGCTTTTTCTTCAACGTGCATTTTATACTAATTTTTCAATTCTAA ATCATCTCGAAAGTGTTAGGGTTTATTAGATTGTGTATAGTTTCTATACTAAGTATAT AAAGTGAATCTCTGGTTTATTTTTGGTTTAGTTGGTTTGTCTATACATTGATGTA CATGGTTCCTATTAGGGTTCAATGTTATAAACTACAATCGTTTTCATGTCATTTTCTT GTATTGTAAACAACGTGGTGGTAGTCTAGTAGTAAATTTCCCATATGGAGGTGTTGG GTTCAAGGTATGTTGGGAAGGATCTATTTTTCAAAGGAGATGTATTTAATCTAGACT TATTAGAAGTGTTGGGTTCGAAGCATGCTGGAAAAGATCTCTTGTCTAAAAAAGATG AATTTAACCTGGTATAGGTCTCTGTCTTTGGAAGATATAAGGCCTTTGAACTTAAATT TTCAGATATTAAAAAAAAAAAAAAACCAGAATACGTAGAAATGGGATATTAAATGA AAAGACCAATAAAAAAAAGAATTTGGGGTCCAAGCTTGTCTGCCACTGAGTTGTTTT CCTTTTATGTATATTTGTTGTTGTATGCATATTGTTGATCAATTTTATAGGTTGTTTAG AATTTATCACCATGATTATCTATCGGATTCTCTACACCATAAGTGTTCTACGTACAGA GCCAAAAGCTTATAATAAGCAGATAATAACCTCTTTCATCTCATACAATAAAACCCG AGCTTATATGTAGACCACCACGATGGAAAATGCCATCGTATAATTAGATTTGTATCA TCCATTTGATGGTGTTTGGTCGTGACTCGTGATGGTGATGGTAGTTTAGGTAAAGTA TGCAAGTTGTCACATATTCGAGTAGCTTGCAACTATTGTATTTACTCTTGTGGATTTA ATCCAAAAGGTTCCCATATTTTACGGTTTATAATTAGATCATTCTTTATTTGCAAACT GCCGAGATTTGCAGAGTCTCTCCATGTAATACCGACTTCGCAACACTCTTGAGAGGA AATGATTCGGATTATGGAGGAATTGTGTAGGTCCCTAAATCCCCAACCCTTTCCGTT TCTGGATCCGACCGATGTTTCCATCTAAGCCACATAATTTCAGTTTTGCTTTTAGTTT GAACCCACAAGATTAAAAACGAGGACAAGATTCCATATATAACAAGTGGTCGTAGC AATTTGAATTATGGCATAATATAGACCGACATAGTCAAAGAAGCGAAACAACATAA CCATAGCCACAAACAAATAATATTTCTTTATTTATTATATATGGCTTTTTCGTCAAA TTATATCACCTTCTTAAAAACAATTTACGCTAAAATATTTGATAAAATAGATCACTT AAATGGACTAGTTTTGCTTTGATGAAAATTTGCTGTGTTGGCCAAAGCCAAAGAACA AATCTTCTAAATATTTAGAAAATTAGTTTAGATTTTGGTTAGGTGCACAAAAAAGAA AATGTTTAGATTTTGGTTTAGGATAATCTCAATTGAAAAAATAACTTCCAAAATGTG AAACGAATATGAACACATTGAGAGGAAAAAGTTTTTTTAGGCTTATGTTGACACATT GAAAAGTCTCAATGAATTCATTTTATTAGTAATAGATTTAAATTTTAAACAAAAAATA GCACAAATCTAGTGTAACCCTTAGTAATAGTTAAAAAAACAGTAAATGTAATGCA TGTTCTTATATTCACCAATGTCAATTTCACCAACTTCCATTACAATTTTCAAACATTA GATTATATCTAGGACCTATAAACATCAAAGGGTGCTAAGTGTAGCGTAGCGGTTTTT

TAAAAATAAATGTAATATCAATTCGATTTTTTTTTTTTCAAACAGAGTGCAACGTTTT AGTAAATGTTTTATGATATTATGCAAATCAAAACTACTCTGCCGATTTCTTTGTCTC CAAGCAAACCAAGCTTCCATACATCTATTATATCTTCTATCTCCATGTTCCCATATAG AAGAGATGTGATTTCGAACCTGTTTGTCCAGATTTCGAAGCAATTGCGCTGGTGGAG TTGGTTCTCCATGCTTCTATGTGAGCATCGAACCCTCAAGAACACTAACGAAAT CGATCGGACACTCGTGTGAGATTGAACACAAAGAACTTTTAAAAGAGACACATATG ATTTTACGAGTTCAGGCTCCGATAAGGAACCCTACGTCTCGCCGGAGATGTCTCCGG TCTCTCTCTCACTTCTTGATTCAACAAACTTCTGAATCAATTGAATCTACAAAGAA ACAAAATACTTAAAGGAAACAGAAGAAGAAGAGGATAAGGAAAATGCCGTT GAGAGTAAACGGATTGGATCGCTCCACATGTCACGATCTCCTTAGCTCGTCAACCAG TTGACCCTGAAACCTTCTGAAACACTTAGAGAGTCTCTGATACTTAGCGTATAGATC AATACTTCTCAAATCTCCACCTTGATCTTTATGCTCTGCTGCCTTTAGCTTTTGAATT CCTCTCCGGTACCTGAACTAACTTGTTCAGCTTCTTTTTCCTGAGTAAACCCACTCAG ${\tt CTTCTTCTCCCTGAGTAAACCCACTCAGCTTCTTCTCCCTGAGTAAACCCACTCAGCT}$ TAAAACCCGGAGCAAAGCTCCACCTTAACTTTGAGATACTCTGAGCAAGTCAAGAG CGTCTTGAAACTTGCTCACTGGTAGCACTTTTGGTGAATATATCTGCTGGATTGTCTTCAGTGTCAATCTTCAATATCTGCACCACCACCATCGTTCACCAATTCTCTGATGAAGTG ATATTTAACATCAATATGTTTGGTCCTTTCGTGGTAGACTGCGTTCTTAGTCAAGGCA ATAGCACTCTGTGAGTCACAATGGATGTTTACTGATCCTTGTGCAAAACCTAACTCA CTTACAAGACCTTTCAGCCAAACTGCTTCATTTGCTGCATCAGTTAGAGCCATATACT CAGCTTCAGTGCTTGATAGAGCTACTACTTTCTGTAAGCTTGACTTCCAGCTTATCGT GTTTCCACCAAAGGTAAACACCACTCCTGAAGTGGATCTCCTTGTTTCCTTATCTGCA GCATAGTCCGAGTCACAATAACCTTCTAAGACTAGCTCTCCTTCATTCTTATAGCAC GTTCCTTCAATGGTTTACTCATGAATCTGCATACTACACCAACTGAATGAGCTAGGT CTGGCCTTGTACCAATCATTGAGTACATCAAGCTCCCAACTGCACTTTGATAAGGGATTGTTCTCATGACTTCTGACTGTTTCTGAATCTCTTCATCAGTTGCAGGTTTCAGTTTA AAATGGATCCCCAGGGTGTGTTGACTGTCTTGGCTCGATCCATGCCAAAATCTCCAA GAACTTTCAGGAGATAGCCCTCTTGAGAAATGGAGAGAGTTCCAGCTTGTCTATCTC TGACGATCTCCATACCTAAGATTTTCTTAGCATCCCCCAAGTCTTTCATTTCGAATTC AGAGTTTAGAAGAACCTTTAACTCACATACCTCCTTTTTATCCTTAGATGCTATTAGT ATATCATCAACGTATAGAAGCAAGTAGATGTACTCTCCACTCTGCAACATCTTGAAG TAAACACAGCTATCATACTTGTTTCTTTCATATCCAATCTTCTGCATAAACTCATTGA ACCTGTTGTTCCATTGTCTAGGAGACTGCTTCAGTCCATACAGCGACTTCTTCAGTAA GCAAACTTTGTCTGGATATCTTTCATGAGTATATCACTCTGGTTGCTCCATATAGATC ATGTCTAGGTGAGCAACGATTGATAGCAGGAGGCGAATAGAGACATGTTTCACCAC TGGTGAAAATATTTCTTGAAAGTCTATTCCCTCTTTCTGTGAGTATCCCTTAGCTACA AGCCTAGCCTTAAACCTTGGTTTCTCCACTCCTGCAATTCCAGCTTTCCTTTTGAATA TCCACTTACATCCAATAGGCTTCTGTAGACTGTTTCTCTCTACAAGAACCCATGTCTT ATTCTTTATCAGAGATTCTATCTCCTCATCAGCTGCTTCTAACCATTTCTCACTATCA GGGTCTTGAACTGCTTCCTGATAGCACTCAGGTTCAGAATTTCCCCCATCCTCTGTTA GAGTCTTGATGGGATAATCACTTGTCTTTTAGGTCGATCTCGAGCTATCTGTCTTGTT ${\tt CTCTGATTTCCTTGTGTGTAGTCTACCTGATCAATGTCAATGATTTCTGTAGTCT}$

CATCAGAAATACTCTCTGTAGCTCCACCATGATCTGAACTGTCTCTGGTTTTACTGGC ACCTGCACATTCGAAGATGGGAACTTTATTAGTAGTCAAAGGGAGTTCAAGACTTAT ACATGAGGTTGTGGCGTTCATGATGTCCTTGTACATCATCTTCTCTGAACACAC GTTTCGACTTATGGTGCACTTCTCTCTCAATCATCCAGACTCTAAAACCCTTAACT CCACTTGGATAACCCACAAACACTCCTTTCTTGGCTCTAGGATCCAGTTTTCCTTCTT GAGAATGAACGTATACAATGCAGCCAAATCTTCTTAGTCTTGACAGATTGGAAATCA CTGAGGTCCACAGTTCTTCAGGGATTTTATTCTCCATTGTAGATGATGGTGATTTGTT AATCAAGTATACTGAGGTTGAAACTGCTTCAGCCCAAAATTTCTTGTCTAAGCCACT TTCACTCAGCATACTTCTAACCTTGTTCATGATTGTTCTATTTAATCTTTCTGCAACTC GAAACAATCAAACTTTTGATTACAGAATTCTAACCCGTTGTCTGTTCTTAATTTCTTG CTTCATCTTTAGACTTGAGAAAGTACACCCAAACCTTTCTTGACCAGTCATCTGTAA ATGATATGAAGTACTGATATTTCCAAGACTGTGCGGTACGTTAGGAGATCCCCATA GATCAGAATGAACATAGTCAAGTTTCTCATTAGTTACATGTTGTGCTGATCCGAAAC TAGCTCTGTGAGTCTTCCCTATTATGAGTCTTCACAAAACTTTATCTCTGATATCTTG TCATTACCAAAGCAACCTTTCTTACTCAAAACTTCCATAGCCTGCTGTCCTATATGTC CCATTCTGCTATGCCATAACTGAGTCTGATCTGATTCACCTGAGACTGTTGTAAGAG AGTCTGCATCTGACTTCTCGCTTCCGCTTGTAAAATGTATAACGAGGCTCTTCTGAC TCCTTTCATGAACACTTATGATCCCTGAATTACCTTTAAGACACCGTTACCTCCTCTA AACTCATATCCCTCTGACTCAAGAGTTCCCATAGAGATCAGATTTCTAGATATCTCT GGGATGTACCTCACTCCATGAAGGATGATCTGTCTTCCATCCTCATTTGTGAACTTAA CCTTTCCAATTCCTTTACTTCAGAGAATGAATTATTAGCCATTCTAACCTTTCCTGC TTTGCCTTCTACAAAGTCTACAAGATAGTCTCTCCTAGGTGTCATGTGGAAAGAGCA CCCAGTGTCCATTATCCATTCTTGATCTCTTATCCTCACTTAGGTTAGCTTCTG ATGCTACTAGCCCGACCAAGTCTTGAGCATCGTCCTTTACCAATGTTGTTTCCCCTGC ACCATTTCCCTTATTCTTCAAGCCACTTGTAACATTGTCTCTTGAAGTGACCTTCC TTTTCACATATCCAACAGACTTTCTTTCCTTCTGTTGAGTTATTCCCTTTGTTGTTATC ACTTCCTTTGGCCTGAAACTTTCCCTTTACATAGAGACCTTCACCAACCGGTCTTGAT CCTCCTAAACCATCTCTTAGTTCTAGTTCCTTTGATTTTGCAGCACTCACAACGTCAT CAAGTTTTATGCCTTCTCCATATTTCAAGGTTTCCTTAAGCATATCATAGCCTTCT GGTAAAGCACTTAGAATCAAGATTGCTTGGACTTCTTCTGGAACTTGAATCTAAAGA TTACTTAGATCTGATATCATCTTTAGAAACTCATCTATGTTCTCTTCAAGAGTTTTTG AATCTTGCATTCTATAGTTGTAAACCTTGAGTTGAAGGTAAACACGGTTTGGTAGAG TCTTTACCAAATACAATTTATCAAGAGTTGCCCATGCTTCTGCGGCTGTCTTTGAATG TTCTATGTTTCTCAGAACTTTATCTCCGACATTTATGAAGATCATATCCATCGCTTTC GTCTTCTTCATCTGTCAATGAAGATGACTTAGTTTGTTCCACCAGCGCATCTTTT AATCCCATCTTCCATAGTGAGAAGTCGCCTGATCCGTCGAACTGAGAAATCTTCAGT TTCGTGTTCGACATCCTTGAATCGATCTGAAATTCTTGAGCTCAGAACCTGGGCTCTG GTGTGAGATTGAACACAAAGAACCTTTAAAAGAGACACACAAGATTTTACGAGTTC AGGCTCCGATGAGGAACCCTACGTCTCACCGGAGATGTCTCCGGAATTCACTAAAA TCTCTTATTCAACAAATTTCTAAATCAATCAAATCTACAGAGAAACAACAATACTGA AAGGAAACAGAATAAGACGAGTAAAGGATAAGAAAATGCCGTTGAGAGTAAACGG

ATTGGATCGCTCCACGTGTCACGATCTCCTTAGCTCGTCAACCAGTTGACCCTGAAA CCTTCTGAAACACTTAGAGAGTCTCTTATACTTAGCATATAGATCAATACTTCTTCAC TCTAACTGTTTCGTTCTCCAAATTGAATAGAGCTGAAAGTTGTACCATGTTAAGA ATAGGCAATGCATCCCAAAGACATGTCTATGAGGACTGTTTGAATATCATTCCATC TTGTTGAGAATTTAATTATGACCCATAACCTTCTTGCTTAGCCCTAACCAAATCTCGT TAGCATATCCACATGTAAAGAATAGGTGTTCTCGGTCTTCTACCTGCTCACTACAGA AAATACAAGATATGTCTACTCCAACTTGTCATTTGATCATTCTGTTCCCCGTCGTTAA CCGGTTTCGTGTCGTTAACCATGTCAAAAATGAGTATTTAAAATTTAAGAGTGGTCG CAGGGACTTGAAGCAGTTTCACTGACAGTTACAGCGGTTTTACCTCCTTAATTTTTAT GTTTTAGACTTTGTTCATGTGGTAGTTGTCGTAGAAAGTTAATAATAGAAATATA GAGCAGGTTTTGATCCAAAATAAAAAACTAAATACAGAAAGAGAATACTTTCACAT TCCCGAAGATTAGAAACCGCATATTATTTATCTTAGTGAAAGTTATTAAAAAGGGCC CTATATTAATAATCGTAGAAAAGAGTGGGCTAGCTAAAGAGTTGAAAACCCTAATTT CTACATACTAAGAAAATAATGACGATGATGTTCGATCTTACGCAGGATTTGGTGAAA GAGATATTGTCTAGGGTTCCGATAACTTCCCTAGGAGCAGTGAGATCCACTTGCAAA GGATGGAACGCTTTATCCAAAGATCGGATTCTATGTAAAGCAAAACCAAAACAGCA GTTTCATCAAGGGTTCATGCTGTCTGATTATAGGCTTCGTTCAATGAGGTTCAATATC TCTGGAACCTTCAAGGAAAATGGTGAAGAATTCGTTAACTTATCAGTAAAGGAGATT GGTAATTTCTTAATAAAGTTGAGATATCTCATATGTATTACTGCGGCGGTATATTGT TATGTGTCACCACGGATACTAGGCTCGTGATTTGGAACCCGTATTTGGGGCCAAATCA GGTGGATCCAACTCAAAACAGAAACTATGTATTCCACGTTTTGTCTCAGATATGACA ACAACAAAACCACAAGATATTGAGGTTTCTCGATAATAAACAGGGCTCATACGAA ATTTACGATTTGAAGTCTTATTCATGGAGGGCTTTTGATGTCATTCCCAAGTGGGATA GATGAAACCCCAAATTTACTAATCTGTTTTGATTTTACGGCAGAAAGATTTGGAAAG CTTCTTGATCCACCTTTTCAGCATGGTTGGATGAGTCTATCCTGGGTTAGAGAAGAG AAACTCGTAGCCTTATATCAGCACTTGGATACATCTATGATAGAGATTTGGATTACT ACTAAGATAGAGCCCAATGCACTATCGTGGACCTCCTTCTTAAAATGTTATATTGAG CAACTCATTGCTCTTGATTTTTGGTTTGATATAGATTACAACAATTTCTTCATTGACG AGGAGAAGAACTCGCGGTGGTTATTGATAAAGTCGAATCTGAAGACTGCAAAAGA TCTAATTCTCACATCAATTCTTACATCATTGGAGATGATGGCTACTTGAAAAAAATG AATAGTCTTGGAAACACTGCAAGATCTTATACCGCAATTATGTTATCTAGCTGTTAC ATCATCACTACCACTCAAAAGGAAACAAGAAGACTATCGCTTCTCATTCGTTTTTTC TTAGAGTACTACTTGATTATTATTTGACACTTTTTGTTGAAACAACATTTTTA GCAGGTCAGCAATTTTATTAGAATACTTCTTTGCTCTTTAGCTTCAATTTCACCGCAA AAGTCAACATATTTTGAGACTAATGGTGTTCTCTGATTTCAGCAAATAAACAAATTG ATGATTGAAGATCAAACATATATATCATATAAAGTGATGTCGAAGATGCATATTACT TTTAGACTTCCTTCATTTAATTTAGGCATGATTTACAAAAAGTTCTTCTCCAGC TTCTTCTCGATTAAGTAAATATCCAGTTTATTTAAGTATTTTACTAAGGGAAAAA TGTCATTTAATTCCCCAATTTTCAAAAAATGGTCATTGTATACATCAACTTCGTATGT

GGCTGTTTAAAACATGAACTAAACGTTGACTAACTTTTAAAACATGATCATTCGTTG ACCAGACCAAAATAGACATGCCGTTATCAGTCATTAACGGAACTTCTAACGTCTGTT ATCATCTGTTAACTTTATTAGTCAAGTTTCAAATTGTAGCCATTTTAAACATCAACTT CATATGTGGCCATTTAAAACATGAACTAAACGTTGATTACCATTTAAGACATGAAAA ATCCGTTGACGAGGCCAAAATAGACATGTCTTTATCAGTAGAACCTAGAAACCCGTT ATTACCCGTTAATGACTGTTAATCTGTTCAAAACGACGTCGTTTGAGAATAATCTAA AGAACAGAAAGATTTTTCCATATGAAATCTTCATATCAAAAAGTTTTAAGCAGAAC CCAAGAACATAGTTTGATATAGAGATAATCGTAGTACCAGTAATCGGAAGCAAATA AAGGTGTTTTCGTTTATATATTTGTTTTAAAATTTTAAAAGGAATCATGGAAGCAAATT GAAAACCCATTATAAGATTGTTCGTCTTGTTTGGGCGGTTGTAGAAATAGATTTGGA AAGTCGTTTTAGGAATACTAATAGAGTCGTTAACAAGTGATAACGAATGTTATAAGT TCTTTTAATGAATGACAACATGTTTATTTTGGCTTGGTCAACGAATTTCTCATGT TTTAAATGGTAGTCAACGCTTAATTCATGTTTAAAATGGCCACATATAAAGTCGATG TTTAAAATGACCATAATTTAAAACTTGACTAATAAAGTCGTTAACAGATGATAACGG ACGTTAGAAGTTCCGTTAATGACTGATAACGGCATGTCTATTTTGGCCTGGTCAACG AATGATCATGTTGTAAAAGTTAGTCAACGTTTAGTTTATGTTTTAGACGGCCGCATA CGAAGTTGATATAAAATGGCCATTTTTTGAAAGTTGGGAGATTAATTGACATTTT TCCCATTTTACTAATCACACGTTTCCGTTTCATACAGTATTCATTTGTGTAAAAGTTT GTATGAACGGTTAGTTCCTTCTTATTTAAGAAACCAAAAGAAAAACGAAGACTAT ${\tt CTTTGCCTATTGGAAATGATTTTGTCATTTTAAGCTTAGTGGAACTTAGCAGAAG}$ GTGAGTTGAACACAATAATGTGATATATTCAAGGGAAAATTTGGAAAACTAACCTAC AAAAAAACTATAATTAAGAAAGTAACACTAACAAAAAAATGAGATGATATTCTTTA AATGACCTCTTTGCTTTTTTTTTTTTTTTTTGTGAG TAGTTACAGGCTCACCACATATCTACAATAAATTATGGATCATTCTTAAATATTGAT AAATTAGGGATCATTCTTAGATCTAGAAGCGATGAAGGGTTTACGATGGTAGAAATT CTAAAGGGAAATAGCCAATAAATCGATTTTGATTTTGAAAGATTTTTGACAGATAAT ATTCTATTTTGTAAAATATACTATTTACGTATACCTTGTACTATATACGTTTTAAAATG AATTGTTTGTTTTGATTAAGGATGTTAAGTGATTTGATTAGTGTTTTATATTAAAAGC TTTGGGTTCCCTATATATTATCTTAGGGTTTAGTATTCTTCCATCAAAAAGTATTTAA TTGATTATTTGGATTCATCAGAACAAACGTTTCTATTTGAACAAATATATACTATTCT ATTTTCTGTGATGATATGTATAGAACTTGGTACTACTATTCACTTTTTAAAAAATTTG GAATGGGATGAATATTTTGGTCACTTTTTTGGTTGCTCCACGCGCTATCACCTCTT ATTATACAGTTTATGGTGCTATATTCTTTATTTCATCTTCCAAATAGGTTATTTTTGCA GAACACATTAAAAGTTCTTGTACTCGTAGTAATATTTTAAAGTGTAACAAACGGTAA TATAAGACAAGTTCTAGTACTTGAAGTACTTACTAGTTCGATTACATTCTTAAATTTT ATGTAAGAGAATGAGAAACAAGTAATACAAAAACATTGAAAATTTCTTCTCATCTGT

TGTTTATTTTCAAATTTTCGTTCTCTCATTTTATCTGTTATTACTCACATGGAGTCT GCAGAGCTCAATGGAAGGAGCAATCGAGCTATCATTTTCCTTTTCCACCAATATCAA TGGATGTCAACTCTTTTCGGAAAACATAACTTGATGATAATGACTCTTTAAGTGCAC TTCTTTTGGTTCGAACCAGAGATCTTGAAGTGCACTTCTTTTCAAAAATGACATATAT ATTCACTATAGTTTATTGACGCTGGATATGTTAGTACACAAATCTGCATTTCTATATT TTAAATTTATTGTAACATTAATTCCAATAATATACTAAAGTTAAAATTAAAATAACC AAAACATTTGACAAATATTTATAATAATTATTACAAAATCTAAAATAATTTGAT TGGATTTGGAGAAACCTATGTAAACTTAAGAGTATCGCTAAGGTCAACTCCATTGCA CAAATAATATAAGGTCTTTAGATACTAAATGAATAAAAATAATAAGGTAAATATCTT TAAATTGGTGCACAGAAATAAATTATGTCTTTGGGGAGACATTAAAGATATTTTTA ATCACAACTAAAGATATCCACTTAAATTTGTGCAATGTAGATGCTCTAAACCTTTCA TTGTTTGTCAGGTGGATTCTGAGATTACTTGTAACTTTTGTAACTTAGGATCTTCTCT TAGATTTGACTGGTCCTACAGATCCTATAATTTCTAGTCTCTCGTTAGGTTCTGTGGT TGTGGAAGCTATTAAGTGTGGAGAATGGTGGCTCTCTAATAGCAGAAGTAGGAACCCGATCATTCAGATTCTTCGTCAATGCCTCCCTAATCCACATGCGATTAATCCTCTAGC GAAGAGGACATTTATCAGTAGAACATCAGAGATAATGTCCCTCCAGGGAGCAGCGT TGCCTTAGCTCCTCTGTTTCTTGTTTACTTGTTTCAAGTGTTCAAGGGTAATAGT GTTGTAATAGTTTTTATTCTCTCGTGCAGGTTTTTGCCTTCTGTAATCGTTCTCTATCT AGCCAAAAATATAATTTCTCAACTTCTTCCGAAAATGTTTTACATGCAAACTTTTAGT CAAACCATCATCTTACTTTACATCTATTTAGTATCTACTTTACCACTAAAAAAATGTTT TTACATCGAACATAGTTTAGTGTTGCCTACAAAATGTCTCTTTGACTACATTAAACCA AATTATATGTTTCTGTAGTTTCACTTTTGCATTGTTTTCTAACCACTAAAATTGTTGA CTCAAATAATTTTGAATGCAATTTATTAGTATATAAAAAATATTGTAGATGTATTTATA AAAAAAATTAAGATAATGAGTCTCTCACCAACCAATAAAGATAACTATAAACACT TCTTAGAAACTTTAATGTTTTATATAAATTAAAAGATCTTAGTTTCCAGATTGGATCGG GACTTAGTTGACCAAAAAATTGCCAAAAAAAAAAAAAAGAAGAACATGTTAAGAGACAATT CTTATAAAAATAAACCGGTTTAATTTCACCGGTTTACCTTCCGCCGTAGATATCAGCCGCAATGTACATTCTCGACACCGGAGCTCGATTCTCCGCCGTCAGATTCTCACCGGT TCTACCACACGAATTGATTACTTCTCCATCTCTGTAACACAATCTCTGATCTCTCCAA TCGTTTTCCGATTTTTGTATCTCCAGAGCTAATCTTCCATTCCCAAAGCATCAAGCTA AGTATCATAAAGAGCTTGAGGTCGCCATTGATGCTGTTGATCGAGCTTGTCGTCTCT GTGTTGATGTAAGTTAATATCTCACCTCTGTGGTTCGTCAATTTCAGATTTGGTGTCT ATTAAAGTTTGGTTTTTGATAACTGTTTAGGTCAAAAGATCTCTTTTTTCTTAAAG AGAAGATTGTTGAGAAGAATGATCAAACTCCAGTTACAATTGCAGATTTTGGAGTTC AAGCTTTAGTCAGCTTGGGTAAGTAAATTTGAGTCCACTACTCGTTGAGTTCAAGCT TATCTTTGTATATTTGTGATTGCAGAGCTTTCGAAATTGTTTCCTTCAATACCATTAG TGGCTGAGGAAGACTCTCATTTTGTGCGTGCTAATAACCTTGTAAGCTCTGTGGTAA GTGAAGTCAAAATCAAAAGCAAGCATTGGAGACAATCACTTGTCTGATGCTGATGTA CTTGAAGCAATTGATAGAGGTGGCAAAGATGCTTACACGTTTTGCAACAAACCAGCT

ACTTATTGGGTATGTTGCATTTTAGCATTGTATGATGGTTTCTCTGAGTTCCATTTGTT ACGGTCTTACTGTTATAAGCTGTATGTTGTCAATGCTCCACCCTGTTAATCTTAATAC ATAAGACATTTACCATCCACAGTAGATTGTCCATTTTGAAGTTTGTAAATCGTGGTA TGTATACTCGATTTTTGTGTCTCCTGCAACAGAAGAAATGGCACTAAGATAGAAAAT GATACTCATATCCTTTGTGTCTAGATGATATGATACATTTCATCGAAAAGTTTTCAAT ATACTTTCGATGCTTTCTACAACTCGTGCATTGATTTTTCTATAGGTTTTGGATCCAA TTGATGGCACCAGGGGATTTCTTAAAGGAGATGAGGCTTTATATGTGGTATGTTAAC CATGCGATTTACTTATTTCCTTTTTGTGTCATGAAATGTTTCTTGTAAGGGTCACTGA AACTATATCTTTTGGGATTGATATCCTCAAAAACCTCCTTGCTTAGCTCTATTG GTTCTTAGAATTACTTCCAAGCCATGAACAAGAAAAAAAGATTTTGACATGTATGAGG TTTCATGGTTTTTATATCTGATATTTACTTCTTCGTCATATATTCATATGTAAAAATCT CAGGTAGGATTGGCCCTTGTTGTAGATAATGAAATTGTGCTAGGAGTCATGGGTTGT CCAAACTGGCCAGGAGATTCTTCAGATGGATCTACTGGAACCCTAATGCTCTCGCAT ATAGGCTGTGGAACGTGGACCAAGAAGTTACAAAATGTCTCTGGCAATGTAGCCGG TGATTGGATAAGGTGTTTCGTTGATGCTTGTGTTTTAATGAACAAAGCAAGATTTTGT ATACAAGAAAGCCAAACCTGGGAATCACTTCCTCTCTCTGGTTTCTTCGACGCAAGT ACTGTTTCAGAGGACTTAAAACATAAAGAGATTCTTCTTTTGCCCACATGTTGTGGA AGGTATCTCTACTAAAGGAACAATTTTATCTCTTTAGAGAAACTATCACCTTATAAT ACTACTCTATTATGCCTGTATGCAAATTATGATATTTCTACTCAGTTCAGTTTCCTAA TCTGTGTGTACAGTTTGTGCAAGTATCTGATGGTAGCTTCTGGCAGAGCATCAGTTTT TCTTCTCCGAGCCAAAACTCAGAGAACAATAAAGGTACGCGATTGTTTGATCTGGAT CTATCTTTTCTTACTTTGTGGTAGCGAGGATTCTCAAGAGATTGTCTTAAATAACAT GTAGTCGTGGGATCATGTGGGATCATATGTGTACATGAAGCTGGAGGAAAGG TTGGTGAAATCATATTACATATTTCCAAATCATTTAATCAATACGAGGTTTATGGT CTTTCCTCATGATAGTTTTATGAACTTAGGAATCTACACAGAGCCTGAAAAGGAACA AAACTTTTTCATTCTGAGGATCATGATCTCTTTCTTGCTCTAATCTCATCAGGTA TCATTTTCCGGCGGGGGGGTGTTGTAGTAAGCAACGGAAGTTTACATAATCAGATTC TTGAGATGATCTCTTCTGCTTCACCAACTCTTTGATTTATGACACTACTACTCTCTAT ACACTTGTTAATGTTTACCGTTACTATTTATTTATCATAATCCTTTTCTAACAATAAG CTTAAAAGGAAAAGGAAAACATTAACCTCATGATATCAACCTCCTTGATTTGGTACT GTGTTTTTCTACGTCATGATATCAACCTCAATCCCTACCGTAGCCACGACGGAATTAT CATCGTTAGGAAAGAGAGCACTTGCGACAATGAGGAGGATGAATCAAAGATGGCT CTAAGGAGGTTGAAGGAAGATGGCGGAGTAGTCTCTCTCATTGCCGTCGTACAAGC CCAATTACTAAAACGGAGTTCCACTTACCTAACATGTAAAGCCTAAAGACGACAGA GCTCATTAAGATACTGCTCAATATTCATTGTCCTCGCTTTACCCAAACTGTCTATCGC ATACAGGTCAAATTTCTCATCTTATCTAGCTTTCTTTTTTAACTCAACAAAGTTTTT AATTTAATTTGTTTTTTATAATTTTGATACAAAATTCACATAACGATATAGATT CCCCACAGAAGCCAGTAGCTAGAGAGGATAGGATGTGGTCGAAGCCGCTGGTAATA ${\tt CCCCCTAAACTAGCTGGATTTTGGATCTTAACATTTGTCCTAACCATTTGATCGTTAG}$ AGATTTCACTAAATTCACATAACGATATAGAAACTAGCTGGTTTTTTGGTATACAAAT TTTTTTTTTTTTACTCTTAAAATTATTAAATTTTACAACTAAATCTTAAAATTTATTT CCTTCAAACTTTTAAAAATGATTTTAAAAAATTTTTGCAATCGAGTTTTAGTTTTGATAT TTTTCAAAATTTTATACTATTTTCCAATTTTAATACTAAACTAAACAATGTTAA AAGTAACATGACCTTGAATCGTATCATTTGACACAATCATATGATCGTTAGAGATTT CACCAGTTTACTTTGATTTCTCACCGTTATGTAAATTTGAAATTTTGTTCT

AAATTCAAGTTGCTAATTATATGTAAAATATTATTAAACATGTCTGGAAGGTGAACC AGACTACTTTAGATCATCGGGTTATGGATCATGAACTAGGTTCCAACACGGTTTAAT TAAATAAAAATTTATTAAGGTATTTTTCATTTATAAAAAATTAATATAGTTTTTTATCG AATGTCCCCAAAAGAACAAAGATTAATATAGGTTTATAAATGTAAATATAAAAATA ATCATACATTAACAAAATATGAAGCCTAACGATTATAATAAAGTGACTAAATTTTTT AAATCTAACTAAAACCGAAAAAATACTAGAAAATCATTAGTAACTAAACTA AAAAAAAAACCAAGATTGGTTGTTTCTCACCATTTTATCACTGATAGAAGTTCTTAA ACTAATTAAATACACTAGAACCCTATATTTTATCCCAACCGGTCCATCGGATCACGT GGGGGTTAATGGCAAGTTATAATGGGTTGTCCGGTTTTAAATTGCCGAATATTAGCA CTAAACCCAATCCGCGAACAGATTATTAACATTGACGAAATTGCCTATGCTCCTTAT AGCATTCCAGCTCCTTTAAGCTAAGCGATGCCTTTTGCATTTGGTTAGCAACGAGAA GTTAATCTTTATCTTTCTATACTTCCAAATATTTCTATTCAAAGTGGCATATA AAGGTAAGGATAGTGTTTTTAGGTTGTCCAGTCTCTGAGATTTCAGGTCTAGGGGA TTCACCGTATCTCGTCCAGAAGCAGGTGAATTCGGACGCCGGACTTCCCGTCAACCGTTTTTTAATTTTAAATTTCCATTAGATAAAAAAAGAACTTACAAGACACAAAATTCCA AACTAGGCACGCCAAAAAAACATACACGGCCCAAAAGGCCCCAAAAAGGCACGC AGGTCCGAAAACTAACCCTGAGGCCCAAGAAGAAGAATAAGAGGGCCCAACAGAACA TAAGAAACGCAAAGGAGGAAAAATTTACCTTAGTTGAAGTAGCGAAACCAAGTAGA TAGCTGTAAGGATGACCTTGATTTCCTTGATGATTGCAGTAGAAGAGCGGGAAGCGT CTAGCTTGATGATGAGAGAAATGTTAGGATCACGAGAAGGAGATAAGACCCAAGTG AGGCAGTCCATAAAGAGAAGCGGAGGAGTTAAGCTTGCTCTAAACATGAAGTTACC CCAAACCGCAAAACTGACACCACATCCAAAGAACAAGTGCTCTCTAAATTCAGCAT TTCCAGAGCAAAGGACACAATCCGAAGGAATAGAGAGACCCCACCTCCTCATGCAG ATATGGTCCTTAAACCAAACCGACTTATGCCACACAACAGGACGGCCAGAAGGGTG AAGCGCTTGCCAAGTCAGAGCAGAGGAGGAGAAAGAGTGAGAAGGAGGTCTTTGATCGA CTTCATAGGTAATGATATCATTGCAACTAGGCAGGGCGTGCTTTGATCAAGGAGATG ATGGGATTACGACTTCTAGAACCCATAACCCTCCACCTATCACCAGAAATTGCGTCT CTTACCACCGCCTTTTTTGGCAGACCTATCACCTGAAGACCCAAAGGACTCGTGAGA TTTAAAAGAGAACCCAAACCAGTCTAATTATCGTACCAGAAACTAGCCGTAATAGC CAAACCCACTTCACACCAAAAAAAAGTCTCGCCAGACTACGAAGCTTACTCAACC GCTTCCAAATCCAACTCCCAGAGTTGTACGGATTCAAATCCAACTACCAGAGCTAAA TTCTATTTCGTTATTTTAATATCATTAACACACCTCTATTATGAAACCTCCAAGAATA GAAACCACTAAGTTTAATAATTCAAATATTCTATATAGATATAGCTACTTTACTATGT GGCACATCAACTCCACAACTATTAATTCCGATATCGTATCGCACTCGCATATGTATT CTTGGTCTTTGTCTTTCAACTATTTAGAATTCAAATGGCTCGTTTCTGACGTATCAAA TATATATAGTATGTGGCTACATACTATTATTGCCCACATACAGTAAAACCTCTATAA ATTAATACTCGATAAATTAATAACCTCTATAAATTAATAAATTCTTCCGGTCCCGAG

TTGGGACCACTATAAAAATTGATACAAATCGATAAATTAATAAGATAATAATTATTT TGAAAATTTATGTAAATATATGGTCCCATCAATATTATAAAATTAATAATTGTATAA ACTTAGTAAAATATGACTTTAGTATTGTTTTTCTTCAATTTATATTAATTCTTTGTAAA TTTGGATTAAAATTTTGTAAAAAATTACAAATTTTTTAAAAATCTCCCATAAATTAAT AATTATTAATTATCGATAAATTAATACCTCTCTAAATTAATAAATTTTTGTACTATT ATTACCTAGAAAGTGAAAATTGACCTACAAATATATCTTCAATTTGATTCACATATA CGAAGTCACGTATGTTTCTATAAATTTAGATCCAAAATGTGTGAAAACCCATCTGTT CTCTAAGTGATTTATCCATAGTGATATACAGATCCAATATCCATGAAACATATTTAA TTCATGAAAAGGCTCAAACATTATCAACAAATAAGATATGGTCAACTATGTAGTAAC GATGTTTGACAAGTTACTACCCTAATATAGCATCACTAGCTATCTTCTAATTTTTTT TTTAGTTATTTAATCCTGTATTCTTTTATTTATTTTGATAAAGTGATGAAATTTT GAGTTTTCATTTGTCGTTAAACCCGACAGATTCTTGAACCGCAAGGAACGAGACATT AACCTAATGTACTTATATTTAACTATAGTATTATAATAGCATAAATGTGACAATGAT TGTTTGTTGGAATATTCGAATGAATTTTTGTTTGCCTGAAACTATGCATATAAAAA GGCCATATGCGCCAATAATATAGAATCCAAATATTCATTAACTATAATTAGTTTGTT CTAGAGTTTTAGCTACTCATATATTCAAATTCTTAGGAGATCAAAAAAGTACTTAAT TAGTTAATAAAATCCATTTTTATTAGTTGTAATTAAATGTAAAGTGTCGAAACACGA TCACGCCATGCAAAATGTATCAATCAATTTTCTTCTCACATTTATATTTACTTCAAAA AATCAAAAATTTCAAATGGAATTTGGAAGCATCACAAATTCACAATCATGTATTCAA TGTATTTAATACTTGAACATTTATTTATCTATTTTCTTATACATCAAACTCACGAATTT ATAGGTTGGTAATGTCGTTTTTATAACATTAATAAAAATTGCAATTGTAGTTTTTATT GAAATTTACCCAAAAAAACTATTATACGAAAATATGTTATTTAAAAATTTGAT GTTAAATACTTTTCACGTAAAAATCAAAATTAATTTTAAAAGTTATGTTACCAAACA GTATTCTGATAGTTTTACAAATTTTATCCATTGTATATGTTTTTGTTTTTGCAAAAAAG GGCATCATAACTTTGGCGACAGCTAATGTGAAAACAGCCAAAAGCTACGGAGAGCG ACACTCCTCGACGACGTCCATGTCTCTTTAGATTGTGATTGCATTGTTAATTATCATA TTTATCAATTGATTAAGTCTTAAGTATCATCACACAAGTTTATACATTAATCTA TACAGTGTTTAACACTACAAAACTCCCCAAAATCACGTGTTTCATATCATACGTACA TTTGTCTACCGTCTTTATTAACAATATTAAAACAGAATTTATCAATTTTCTAGTTGAA TAGACTATATATAGAGACTCTTATAAATTATGAAACTCCTAATCAATTAAA AATAGTTAATTTGAAACATATCACTCGAAACTAGGGTATTAGTTGGATTGACGATAT TTTTCTTATTAATATCAACGAGAAGAATCAAGTGTCGTTAGCTCAATTGGTAAAAAA

TTTAGGCAAAGCTTAGAGATGTCTATTTGAGTGACGCTTGGAACAAAAATTACATGC TATGGTTTCAGGCCTAGAGAAATGCTTCGATCCAGAATCTCTTGATATTCAAAAAAA AAAAAAAAATCAACAAGAAGAATGTATAAATGGTTTCTATACTATCTAAGTTATGA AAAATATTTTTGGTTACCCAAATTACAAGATTTGTACCGAAGTGTCACACTAGATTC ACATGCATGCATAGTTATAATTAACTTAAAACATAAATGACTTACAAAAATACTTAC AAACAAAAACCAAATTAAGTTATTTAGTGGCCAGCTTTGTTACTAGAGTTTTAGCCA CCAAAAAAACTTTTTGGAAAAAACAAATTTTGGGATTATAAAGGACACGTAGCCC AATCGATGAACAGAGGACGGCACCGAATCAATTTGACTTCACCTTTTTTCCCCATAT GATAAGAGTCTCATCTTTCCTATATATATTTCGTACCTCTCTTTAAGGACCCTACG TCTCTCTCTTCTCTCTCTCTCTGTTTCCTCATAATTCAATCACTATATTTTTTAAA AACATTTGACTTCATCGATCGGTTAACAATTAATCAAAAAGATGGGACGATCACCAT GTTGTGAGAAGAATGGTCTCAAGAAAGGACCATGGACTCCTGAGGAGGATCAA AAGCTCATTGATTATCAATATACATGGTTATGGAAATTGGAGAACTCTTCCCAAG GAATTGTCTTTTAAAGTTTTGCTTGAATCTTGACTATAGGGTTACAAAGATGTGGTA AGAGTTGTCGTCTCCGGTGGACCAACTATCTCCGACCAGATATTAAGCGTGGAAGAT TCTCTTTTGAAGAAGAAGAACCATTATTCAACTTCACAGCATCATGGGAAACAAGT GAGTTTGAACTTTTCAATAATTTTATATTTTTGCCATTACGTAGTTTATACGAAAACT ACTAATCTTGTAGATTAGTCTTAGAGTCATAGCTTTGAATGATGTTACTAGTGATTTA TGTTAAATCTACAATGCATCAGATTCTAACTTTGTTTGCTTTCGTATAGGTGGTCTGC GATTGCGGCTCGTTTGCCTGGAAGAACAGACAACGAGATCAAAAACTATTGGAACA TCATCATCATCATCATCAACAACATATGAACATGTCGAGGCTCATGATGAGTGA TGGTAATCATCAACCATTGGTTAACCCCGAGATACTCAAACTCGCAACCTCTCTTT TCAAACCAAAACCACCCAACAACACACACGAGAACAACACGGTTAACCAAACCGA AGTAAACCAATACCAAACCGGTTACAACATGCCTGGTAATGAAGAATTACAATCTT GGTTCCCTATCATGGATCAATTCACGAATTTCCAAGACCTCATGCCAATGAAGACGA CGGTCCAAAATTCATTGTCATACGATGATGATTGTTCGAAGTCCAATTTTGTATTAG AACCTTATTACTCCGACTTTGCTTCAGTCTTGACCACACCTTCTTCAAGCCCGACTCC GTTAAACTCAAGTTCCTCAACTTACATCAATAGTAGCACTTGCAGCACCGAGGATGA AAAAGAGAGTTATTACAGTGATAATATCACTAATTATTCGTTTGATGTTAATGGTTTT CTCCAATTCCAATAAACAAAACGCCATTGGAATAGAGTTATGTAAACATGCAATCAT TGTATTTGTTATAGATTTTGTTACATATCCAAAATCCAAAATACTATAGTTTTAAA ATATTTATTACTAAAGTATATTCGTCAAGGGGAAAGCAACATCCCACCAGTAAACAA TATAAAGCTCAGCTCATAACATTGTTTTAATGATGGAGTTTCTATTATTGGTATCTAT CTACTCTTTTGTTTAATATTTGTGGTCGGCTTTTCTTCTACATAAATGCATGGAGATC GTATCAACGATCATATAAAATATGATTCGAAGATATATACTATAATTGATATCATA ATTATATCATTGACTTATTATCTCTTGTTTCTCTGAAGAAATAAACTAATGATAATTT ATGAACCAAAACAATACTAATAACAAATGTTTTGAAATGGAAGTGGGCCATTAAGT CAATCAAAAATTTGCACAATTTCACTAGAACCAATCAAAATGCACGAAAAACTTTCT ATTTTGACCACCAGAGAGTCTTACGAATTTACTAACCGGAATCCGGCGAGACTGGC CGGAGCGTGAACTAGAAGTACACGTGGTATGGTAGCGTACGTGTGCAATTGGGGTC AGATCACGGGACACAATCTAATGACCAGACGCCACTTGTACGACACGAAAGCAATA

AGTGGAAAACGTAAGGAAAAAGTTGAAAGAAAAAGCTCGTTTTAATTGAAATCACG GTTTGTGTTAATTAATCACCTTTAACACGTGTTGTACGGAGAGCCAACTGAGAGTGG GGACGCGTGGGACAAAGCAGCATGTGTAAACACGAACGTCGGCATTTTTTGGGAT GAGCTGTTTGTTTTGACCCCTTGTTCGGTTTTTCCAGTGGATCTTTTATTACGTATAG CATTAAATAAAAACTTGTTTAGTAAGAGAAATTTCATATTATTTCTTTGGTTTTAAT GCTAAGAGTCTTAACGAAATTAAACAATTACATATCTTGCCAATTTTGAATGCTTAA TGGTAAAATATATGTTTTTTTTGAATTGACGGAAACGTAAGTGGGTTAGTTGAG TTGTTTCTTTTTATATATACGTAATTAGATATAAACGTGCGGTATACCGTAGATACT ATTATTTTATGGATTTTAAATGTATAGTAAACTGCTAGTTGTATATTTTTGTTGATAT TATTTATATTGTTCAGTATTTAAGATTATACACTTGTATTTAATTGTTAATTTTAGAGT TTCACCTATAATTACCATCTTGTATTAATATTGATTTAAACCCCGTCAATTCTAAGATT TTCAAGCTTGTATTAAAAATTGAATCACATCATACACATAAAAAAATCTAATATGTT ATATAAATATTAAAATTATAACCCGTTACTTAGTAGAAAGTTTTCTAAAATCTATTTT TGACCTGTTATAATATTTTTTCATGTATTGAACAGTTTATATTCGTTTTTAAAAATAT AAATCATGGCACATGCGAAAAGCTAATTATTCTTTTATAACAATAATATTTTTTC GCAAAAATAGAATCATATAAAGATGAGAGATGAACTATAATAATAATAAAAAAATT CAAATCTTATATGTTGATTTGATTGGTTACTTTTTTAGAAAATTAAAAATGTATTTTG TTTTTTAATTAAATTAATTAAATTAAATTAGTATTTGACTTTTTAATATTTAAAAAAGA AAAAATATGGTTATTTATTATGTATTTCCCAATAATAGTATAGGATTATGTTAGCAT ATATTTACAATGTTACCACATTTGATTTTATTTTTAATATCTTTTGTTAGCAATTTTTA CTGAATGTTGAAACTTGTCAAATGTCACTATTCATCACGATTTTCAGTTTGAGCGAG ATTTTTATCGATTTTTTGGAAACTTTAAAACACTGTCGTCATAGTATACTTTTTCTA AACATCAAATTTCCAGGACTATAATAAGAGACTATAATAAAAGCTTATAACAATAA ATTATTAGCAAGTTTTAACAAGAAAAATTAAAATCTTTCATATGTTTTAGGCACCCTT AAGTTGGAACCAGTGTAAAAAGTGACACAAACGATAAATTAATATGATAATAGTG TTTTGAAAGTTTTATGTAAATATATGGTCCCATCAATATCGTAAATTAATAATTGTAT AAATGTATCAACTACATATATATTATATGTAAAACATAAAACATTTCCTTATAATAT AGTTTACTGTATCAAAACTGTTGGTGTTGTTTGTAGACATTATTATTATTTTCAAT AATGAAAGAAATTTTATAGAAATTTTTAAAAAAGTTACCAAAATTTTGAAAATCTTTT TATAAATTAATAAATTTAATTATCGATAAATTAATACCTTTCTAAATTAATAAAAT TTTTAAATCTAAAGTCTAACTTCGACACCATAAATAGTTGGCTTAAACTACACCACA ACTTGTTTCGTGGCAAGTCTATTACCGAAAAAAAGAACTGGCCACATTATAGGCACA AACATATGAAACACAAAATAAAGCAAAAATATGATAAGAAAGTGATTATCATATTT TTCTAATAATAGACAGATTGTTTCAAAAAGAAAAATATACTTAAAAAGTAGAGAAA

CTAAAAACTGAGAAATAATTGACAAAAAGATTGAGAAATAAAAGAATAAATGTA AATTTATTTGATTTTGATTTAAATTAAATGAGGTTTTTATTTGTTACAT TAACTGTTTAAAATTTATAATTAAAAGGTAATTTTTCGAAAATTCACAGATTAACAA ACCTACAAAGTCTCTAAGACATGTAAGTACTTTGGGCGGTGGCATATGAATCAGTTG GACTAAAAAGGCAAATCTTGTTTTACATGATCCCAAAAGTTGTTTTCATTATTCCATA CAAAAAACACGTTTTGTCCTCGATATACACTTGTGTTGTGTATTGTATGACCAAGAT TTTCAATATCAGAGTTTTCTTATACATCACCGTGCCAAACTCTAATTCAAACACCAA GATTTCGTCGTTTATATACGGCTGTATTTTTCCATTTCATTTATTGTTTACACTAT AATATCTACGTACTAAAGATTTTATAGTAGGAATGGATCAAGTTTACTATACTAAAT GACTTTGAGTAATTTATATAGATAGTTATCTTTTGAATTTCTTGTGTAGGAGAAATGT TAATGATCTTAATCGACCAAGAGACTAATCAATTTAATGTCGCCAAAACCGAAAGTA GACTTTATACAATGTTGATAATTTAGTAATGTGGAAATAAGCTTCTATAATCACAT GGGTTATATAAATGTGGTCCTAACAGTACGTCATTTATACGTCATATGAGGTATAAC AATATAATAAGTTGGATATATTAGCATAGAGGACATTTTTAAAAAATGCTATTTAG CTAAGAAAAACACACTTAACTATTCCATTAAACGAATAAAACCCTTAGATCCAACAT TAATCAACTGTAACCACGCTAAACTGTGTTGAGTGACTAACATTGGCTTTTAAATGA CTTGGTTAATTCAGTAATATTGGATCTAGCTAAAACAGTTTGATCAACTTACATTTGA AGATATAATTAATGTATATTCGATTAACGAAGTAATTAGAGTTTTTCTTTTTTT TTTCAAATCGGATAAGGTATTATGTTTATATTGTTGTCTACTTATAGCATAATCATTA GTGTCATTAAATGATCATATAAAGTCTTCGTTTATCTTTTGTATTTAGTCAACATATG CTTATGTTATTTTAGTTTGAGCTAAAAGTCAGAACTTTTAGGAAGACATCAGCTATA CATGTAAGAATTTCAATCTAAAAATGTCCTGTTTAATACAACTAGCTCGAA ACCTAATAAAATTTGATTTTACTATTGGAAAAAAATTCTACAATCTTACTAAACAAT AGACCTAAACTAGCATTGCATGAAACTTTTCCAGATCAAAAGCAAACCAAATTTGAT ATCATTTCATATCTTTCGATAATTGAAAACCATTAAAGCCAAATCGAACTGAATTTT GTATAAATAAAACCATATAAACCGAAAACCCTATCCTTTCAACCTTTTATCTTTATT CACTTGCATATCGATTTCATACATGAGCTATTTAGCTACATAAGTGATATTATTCTTG AAATTACAAGTTTAAAGAAGAATGGCATTATAATCTTGTCTCCAATGAGCGGTGGTT CCAAACTTCTAAACCTTTTATATCTTTTTCTCTTAAATCTTAAGATTAAACCCGTAC CCAAAAAAGCCATTATCTTCTGTGATATCTTACCATTAGTCCCGACGTCTTCATTGCG CTTCGTACCGGTGAGCGAAAAGGCAAATGACACTTTCTCAACGTCACAAGATCAAG TTCTCTCGATCATGACTAATTCAAAATTCCCCGACTTATTCGCGGAAGTATCTATGTC AATGACACCTTGAGGTTGCATGTGGCTTGTTGCTTGATTGCTTTGATCTCCTATCC TCTATGACTTATCAAACTTATCTATCCTTCTATGTTGTTAGTTTCTGGTCTTTGAAGTT TATTGTAATCCTTTAATGCTTGATAATCTTGTAATCTTTGCTTTTATGGGATTGACTG CAAAACGAAACCAATTATATGAGAAAGATCGAACCAAACCGTATAATTGTACAAT CTTGTGAATGTTCCATGAAGGAAGCTGGTGTTCATGAATCATGATCCTAGAGAATAT TTGCTTCGAATTCACTTTAGTAGTTAAAGCTACTTATGATTCACCAAAAAGCAAA AAAAGGGCCTGAACAAAGAACGACGTCGTTGACGTAGAAGAAGATCTCGTGTAGTAC ATAAAGTTGGTGTTTTGCTGCAGTACACACGAACACCGATCGTTAGTACATTACAAA CACTTGGACTATTCTAAAATTTTTAACTAATAATTTTCTTAACAATGTTGTTTTTAAA TTTTAATTACTATCACATGAAAACCAAAGAAAAATTTAGTTTCATTAGTTATAATTTT GAATACGAAAAGAAACTCGGAACCTCAAAATATATATTCTAGTATGGTTTGTAAGTA

GTACACAGTACAAACAACAAGCATTGTACTGCTTCTAAACCAACACAAGCATTGCA ATGTCAGCTACTCCTCAAGTATAAAATCATGTTTATGTTCATTTCTAAGATGATAGA AAAAAGCATGAGGATATTTTTCCTGGGTTTGAATGAACATCATTGAGTGCAGCGTT GATGTAATTTCGTTTTTCATTGTTGAATGGATTAAAAGAATTTATACCAGCGT TGCGCTCAATTATGTTTTCTAATTTTCAGGAACACTTAAACAGGTATGCGGATCGTT ATTATTTAGGGCTCAAACGAGTCAAAAATGTGGAAAATTATTTACATAAGTAACGTG AAGCGGTTCTTCACGTAATCAATCTCTTGAAATTTTGTGATTTTTGTGATCCGTTTC ATTTCGCATGGATTGATATACTTTTTGGATATATATTTTTTTGGGACAAAAATAAGTG CTGTTATATATCAAATGTATAATTAGGACTAAATGTAATATCATAATCTTATTTTT CTGTAATTTACATAACAAATTAACCTCCAATTTAACTTAAAGTGAAACACTGGTTTT GGAGTGATTAAAACTCAAAAGGCATTCTTCTTACCAATAAGCCATAACCAATCCAAA GCAACTCCTGCAAATATCCCTCCTAACAGAAATATCACCAGCAAGTTCCCTAACGCA GAACAAATGTGAGATTACTTGTCTTAAACGCAAAGATTGTACTCGTTTGTATTTGCC TTTAAATATTCAAACTTGTATGCTTTATCTTTAAAAAATAAACAATCAAATCTGAC ACCTTTAATTAGTAAAAGGTGAAAATAGATTACCTTGTATCCTTTAGGAGCTATAGT CATAATGCAAACAGTGAGATGTCCATTAGTCAATCCCAAAACAGAAACGAGCATAA TCATCCATCCTTGATCACCATATTTCGCAGTGAAGTAGAACGCCGGAATGAGGAGAT AACGTGACAAAACCGCAATTGTGATCAATTTTCTATTCTCAATATTGAGCCATTTAA CCAGTGGTGTACCTCCCGACCAAATCCCAACAATTGTACATCGCTACTAAGACAA GTGCGTACCAAGCACCTAGCCCGTGTTGTCCTGTGTTTTCATACAAGAACCCGGGAA AAATGGATAATGTACAAACGTAGATGAGGAATAAATTTACTGCATGGTCTATGTTTT GAAACAACAGCTCTTTTTTGCTTAGCCTTTGATTCTTGGAATCATCATCACTCTGCAT AGGAAAATCATGAAGCTAAATAATGATGAAGAGTGGGAAAGTTTTAGAACAAAGA AAGAATCTTGAGGAATCAAAAACAAAAAGAAAAAATCAAGAAACATAGATTCTTTA GGAATCTCTTGAAAAAATGTTTAGTGGTGAAGAATCTTATAAAAAATAAAATACAAA ATTAAGAAAGATAGATTCTTGACAACAAAGGGAAGATCTTGAGAAATCTGAAGTTA CCAAGTCTGATTGGATACCCGCAGCAGCAGCAGATCAGCAGAAACAGTTTTGG ATCCTTGAGAAGCGGCTTTTCTTCGGTAATACATAACAATCGGGAGTTTCGGTAACA CATAAGCATATAGCATCACAGATAGTAACTCTATGCATGTGGAGATAGCTAAGAAC ATCACTGCCAAAAAGAAAAAAACTTATAAACACTTTGGTGATTGGGGTTCTATCGG TTTTCGAAATTTGAAACCTTCAAAAATATGAACTCACTTGCCCCTTTTCGTAGACCAT TGTTTGATTTCTCAAAAGCTGCTTTGGTTATTAGCCTAAGCGCTGATGTTAGCGCACC AGCTACAGCCATACCTCCCATGTATGACTACAAGGAAGTAGGAATATGTTAGCTAGT AAATTCCTCTTGTATATGTTAGCTAGTCTAAAAGGATATATTGTATCTCCTAAAATGT ATAACCTGAACTAGTTCAGGGCACATCAGTGATAAATCACCGAACATTCCTCCTTGA ACGGTAGCATCCGCGAGGCCAAAAGCAGCAACGACTGCGCATAAACCGGTATAAGG TTCTTGCGTCTATAATTAAAATCCATTTACATATGAAAGATTAATGTAAGATTAAGA CTTGAATTAAGAAACTTACAACTATGAGCAAGAATGTGGATATTGTGTATAGAATGT AACCAATCAGGTTACGTTTTCGAGTACTGGTTTTCGATTCGTGGTATGCGAGGATCA CGATTGCTCCAAACGCAAACGGTTGGTATACAAGTGTGAGTACTCTTGAAGGATGAT AATCCTACATGCAAGAAACGTTATGTCTTTTTTCCAACTTTTTGATGACTAAAACACA ACATCAGAATTCAAAAACTAATTTTCGAATCTTAGAATAGTCAGAACCGAAACCGA

ACCGGGAAAACTTTGTAGTAGTAATCTGCTGTAGTGAGCATACTGTTCCAAGAAATA AGAGAACCAAATCCAAGAATACAGTAGACAATCATTGCTTGATACTTCCCCTGTTTT TTTCAGAGATAAACAAGAATTTTAGGGTTTGAAATTTACAAAAACATTGAAAGATTT TGGTTCTGAGTTTTGGATATTGTGGAAACTCACGCGAAGCTTCTCAGGAACTTGGTG CTCGTATATATCCGCCATTTTCGAAATTGTTACAGAGAGATCAAAAGAACATAACCC TTGCAGAGCCAACGAGTTTGTTGATTATTTAAAGAGTAACGCTTTCACAAAAACTCA AAACAAGATTCTTAATACAAGGAGATGAGCAAGTAAAATAATAAGACTTTTAA AAGGTTTTTGACAGCAAATATGGAAGGATATAATATGAGACACAGAAGAAAAAGAA ACAGAACCAAATAGATTAAAGTAAGGGCGTGAATGTACGACGCGTTCCAGCTTTTT ATGTGTGGTTCTACTTATTTCTCACCATTAAGTTTGTTTCAAACTCTTTTTTTGAAGAA AAAAAGAAAAGAAAAGCAGTGCGATACGTATTTCTTCGTCACAGATATAGAAACG CACTTGAAAGAAAAAGCACTCTATAAGGTGTGGTTAGAAGAAAAATGTAGTTTTG CGTGATGTGCAAAATAAAATTAGTTTTAATTTTTTTAATAGTTTTGATATATTTTAA TGCCGCTAGTTAAGAATTGAAGTAGAAAATTTTGTTAAAGTGAAAAGTTTATGTTTA AAATACTATTTTACTCTGTATTCTTTTATATATACTTTTTTTGATGCAAAATAAAAA TTAAGTAACTAAATATTATGCACTATTAAAAGAGTAATTATTGAGGTATGACTAATC CAAAAATATATTATACATTAGTAACTGAGTAGATTATTCAGTTACTAAGACCATAA TGAGGTTTAATTGCATAGTGTTTAATCGCAATTTCTTTGCATTCTTTACTTCATTCGT ATATGTTGATCAAACCCCACAAGATGCTGCTCTATTTTCACCAATTTAGAAATCTTCC GAACAAAAACCACCAAATGTTATTGTTCAGTAATCAAACATCTCATTGCCAAAATAA GTTATTCCATTTCCAAATGAAGTGAAGAGAGAGACTTCAGGAAATATGTTCTCACTATC AGTGTTTTTTCACTATATTATCCCTTGTATTTTCTTACTATTTTTTAATGTTAGCTGTA TAACCTAACAAAAAACTTAAAAATAAAATGTTCACCAGATACTTATGAACCACATA ATCGGTGCACATAATAAGATTAACCTAAATGAAGAAATCTACAATAAGCAATA TAAATCATCATCATTAACTATCAAATTATCCTAATCTATCATAACTCATGATCAAAC AAAAGACTACTCATTAAACATGGTGAAAGATATAAGAAAAATGCATAAACAAAAAT ATAAATGATAGAATTGAAGAATCCTTCACAAAACAAATTTCAGTTAAAAAATGTCTA AAAATTGCTTAAATACAAATTCGTTTAGACCTGGTCGACCCAAGATAAAACGGGTCA AATCTTGGATAATGATATCATGAAAAAGTCTCTAGTGGTCTCACTGTATTAAAAATG TCTAAAAATTGTTGATCTCACTATATTAAAAAAATGTCTAAAAAATCCTTGAATATAA ATTTGTTTGGACCGGATTATTCCAAAATAAAGTGGATCATATCTTAGATGATTACAT CATTAAAAAGTCTCTAATTGTATGTTGATCCTACTGCACTAAGTTAATATAACCTCTG GCATTGAAGGAAAATTTCTGGATGAGCTTTTCTTAAGCATGAAAATGATATGTGTCT ACTAAATCGATGATAATTCTTAAACCTCTGTTCCGTTTGGCTTGAAATCACCATCAGT GGAAAGCTAACTAAATTCTGAATCTAAATTCGAAAGTAAGGCCTTCATCCGAATTG ATATTTCTGACACTTTGGACTTGTTCATGATCATCATTTCTCTTCTTAGCATCTACATG TGTGTATTCCATTATTTTAACTTCACATAACTAAAAACACACACACAAAGACACTAT

GAAAACACTAATAAAATTTAACAAAAAGAATATTTACAACCTTGATAAAGTGCTAA ATATGGAGTAAATCAGGTCTCATAATCATGCCCATATTTTTTGAACAGATCAGCAAA AATAAGAAAAGCCCAAGCAAATCAAAAACAAAAATGACTGTAAACCCTCATCACTT ATAAAAATCAATGTAAAACTGTAAACTACTATTTATAAGCTTTTCTTATAATTCATAC CTTATGTATATCATTTCTTTTCAAGTGAGAATGAAAATGGAAATAAAACATAGAAAA ATATGCCACATGTCATAAAGTTTGTATAAAATCGCTTATGTAGTTTGAACTAATTTTT GAATTAAAAACAATTCATAAAAGTTTATAAAAATTTAATGTTATTTCCTATATTT ATCCTTATGTCTATTGACGTCACAATAATAGAGAGCACCAAATTTGATTATTAGGTA AAGTTAGAAAAAAAACTTATCATATGCTCCCTTCCTAATGTATCATATAGAGTTTA TAAATTCTGAACTATGAAACTTCTTATCTTCCATCAATATTGATATGTGTAAATCAAA TAAACTTTCATACAAAACTTGACACTCAATCTCACCGTTACTTTCTATACTTTTAAAA CATTTATGCATTTTCTTAATTCTTATATGTCAACGTTAATACAAAAAACAGGGAAAG CATAACAGGGAACAATGCAAGATTACGATATAAAACAAATCTTACAATTGGAGTAT AATGTAGTTGCTATTGAAATAACATACTATAATTTAAGAACATATTGACAAAAAAA AATGCTATCATTGAGGGAGAAGTTCTGTCTTAGGATTCAATGTTGAAGGATAAATTT CTCATGATTTGGCCAACTAAATTCATGTGCAGAACTCTTTAAACTGTAATTACTTATT TTGCAATATACGTTAAAAATATAAGTGGAGACCCGTTTGACAAATATACATTGCGGT TTTTTTAATTAATTAACATTATTTAATGAGACAAATTTAATGGGAGAGGTGGGAGA GTAAAAGTGAATAGTATTTCTAGAACAAATGTTTTTGAATATATTCTAAATGTAGAA AAACTAAATTAGTTGTTAAAAAAAACTTAATGACCAATTGTTTTCATTTTCTGCTCA GCTGCTTCTTTTTTATCAACTAATTTTCTTCAAATTCAAATATCAAAATGGTTACAGCA AATATATGCACCATCTGATATACCCTGAGGCAATTAGCCAATTAGCTAGAGCATTAG AGCAAACAAAGCGATAAAAAGAATATACACAAACTCATCCAAGTTTGCTAATATGC GAAAGAAGTTGTCGAAAAGAACAAATACGAAAAATATCGGGGAAAGAGGTCACTC TCAATCCTATTCTTACAATCGACTTGAAGATTGTCACCTTAACTTGTGGCTTAATGAC ATGTGTCAGTTATAGGAATAATCATTCTTTAACACCCCATATACATAGAAAATGTAA TTAAACATCCTCTGTTTTTACAGGTTACAAGCAAAGAATATGAAAGCAACTTAACCT CCAAATTAACTTAAAGTGAACCACTGTTTTGGAGTGATTAAAACTCAAAAGGCATTC TTCTTACCAATAAGCCATAACCAATCCAAAGCAACTCCTGCAAATATCCCTCCTAAC AGAAATATCACCAGTAAGTTCCCTAACGCATTCTGCTCCGGACCCTTCACCAAATCA AAAACCCCCACATTTTTTTGGTGAGATTACTTGTCTCAAACGCAAAGATTGTATTCG TTTGCATATGCAAATTGTAAAATAAATAGATTACCTTGTATCCTTTAGGAGCTATAG TCATAATGCAAACAGTGAGATGTCCATTAGTCAACCCCAAAACAGAAATGAGCATA ATCATCCATCCCTGATCACCATATTTCGCAGTGAAGTAGAACGCCGGAATGAGAAG ATAACGTGACAATACCGCGATTGTGATCAACTTTCTATTCTCAATCTTGAGCCATTTC ACCAGTGGTGTGTACCTCCCGACCAAGTCCCAACAATTGTACATCGCTACTAAGACA AGTGCGTACCAATCGCCTAGCCCGTGTTGTCCTGTGTTTTCATATAAAAACCCCGGG AAAATGGATAACGTGCAAACGTAGATGAGGAATAAATTCACTGCATAGTCTATGTTT TGAATCAATAGCTCTTTGTTGCTTAGCCTTTGATTCTTGGAATCATCATCAGTCTGCA TAGAAGAATCAAGAAGCTAAAGAATCTTAAAAAACGAAAATAATAATAAAAATCAA GCAGCAGCAGATCAGCAGAAACAGTTTTGGATCCTTCAGAAGCGGCTTTTCTTCGG

TAATACTTAACAATCGGGAGTTTCGGGAACACATAAGCATATAGAAACACACAGAG TAACTCTATGCATGTGGAGATAGCTAAGAACATCACTGCAGAAAAATATCACTTTGA TGATTGGAGTTTAATTCTAACGGTTTTCAAAATTTGAAACCTTCAAAAACATTAACT CACTTGCTCCTTTTCGTGGACCGTCGTTTGTTTTCTCAAAGGCTGCTTTAGTTATTAG AACAAGTAGGAATATGTTAGCTAGTAAATTCAGGTTAATCTAAACCGGTTAGTCTAA AACAATATTCTCTAAAATGTATAACCTGAACTAGTTCAGGGCACATCAATGATAAAT CACCGATCATTCCTCCTTGAACTGTAGCATCCGCGAGGCCAAAAGAAGCAACAACA GCGCATAAACCGATATAAGGACCGATTCCACCACGTCCTTTTGTTGCCAAATCCAAC TGTTTTTTATTCATTCAAATTCTTGAGTCAATAATTAAAATCCATTTACATATGAAAG ATTAATGTAAGAGCAAGACATGTAATACAAAAACTTACAACTATGAGCAAGAATGT GGATATTGTGAATAGAATGTAACCAATGAGGTTACGTTTTCGAGTATTTCGA TTCGTGGTATGCGAGAATCAAGATTGTTCCAAGCGCAAACGGTTGGTATACAAGTGT GAGTACCCTTGAAGGATGATAATCCTACAAGAAACGTAAAGTTTTGTTTCTTCAAC TTCTTGATAACTAAACACACACATCAGAATTCAATAAACCAATTTGGAATCTGAGA ATCATCCGAACCGAACCGGAACACTTTGTAGTAGTAATCTGCTATAGTG AGCATACTGTTCCAAGAAACGAGAGATCCAATTCCAAGAATACAGCAAACAACCAT TGCTTGATACTTCCCCTGTTTTTAAAAGTCAAGAGAGAAAACACGAATTTGTTTTGTTTTTAAATCAGAAAAACAATGAGAGATTTTTTGGATCTGAGTATTGAGTTCTTTGGAAA AAGAACATAAACCTGTTTTCAAGATTCAAGAATTGGATCAAACACAAGATGATGCT CTTAGCACATGAGGGTTTTGCAGAGTCAACGAGTTTGTTGATTTTTTAACGAGCAAA GCTTTCATGAAGATTCAAAACAAGATTCTTAAAAAGAGGAGATGAGCGAGTAAAAT AATAGACCTTTTCAAGGTGTGACAGCAAATATGAAAGGATAAAGTAAGACTCAAAA AGAAAAAGAAAGATTATAGAATTTAAAGAATTCAAAGTGTGAAAGCTTTTTTAT ATCCTTAATCATTAAATATCCACATATCTGTGAGATCGGTCTAAACGTAATAAATGA AAATAAAAACTATGTATGAAATAGACTCGATGAGAATCGGTGAAGTTGGATAAGTG AAGCATTTGAAGTAGTTGACTTAGTTTTTGGACATTTCTAGAATTATAAAATTTTAAT ATTTTAAAACCTAACTTTTATCGTTTTTCTTTATCTTTTATTTTACGTTTAAACAATA TTGGTATTAATTGCCTCGCCGAAAAAGAAAAGCACAAAGTTTTATCTTTTTCAT AAATGGATGAACTAATTTTGTTGTAAAAAAGAAAAGGATAAGTGAAGCATTTATC AATTGATTATTACGTGTTAGTATTCTCCTCTTTTTTTTGGGGAATTAGTTGCACACA AGGATTTTGTGATCAATGTTTTGATCGGTTAGTTTGAAAGGAAATATGGGTCTAAAT TACACACTACATTTTGTAATTTGTAAATTACACGAAAATGCCTGAAATCTTATTTTAGC ACTAGTTCTCAATATTTGTAGATACCTAAGAAAAAACTTTTGCCACTTTAAAATGTTT ACATAAAGGAAACAATGAGTTAAGTTTTCATGATTAAAAGAAGTGTTCTCTAGTCTG GACCAACATGACGAAAGCACTTGGCCATGAACACTTGGTTAATAAGACCAAATTTT AAAACTCTTAAATATAATTTACAAATATCTGTTGAGGCTCTCTTATGGGCAATACGA TTTCTTATATTTTATCCATTTTCGACATTATTTTATAGACAGATAGTAAGGAGTCGA CACAACTTTTGAACACTCCTGATGAGTAGTCCGCTTTTTCTTCGGAGTGAAAAGATTT TAATGCTTCAAAGCCTAGTTTTTCTCGTTTTTCTTTATCTTTATTACATACTTAAACA

ATGTCTCTGCTGATTGTCTTGCTAAGAAGAAAAGAGCACGAGGTTCTATGTTTTCCC TTAAATGAATGACTTTATTTTGCTATTAATTTTGTTTTACAAATATCTGATGGAACAA GATTTAGTTTCTATAAAAATCTATGGTTAAATAACACCATATAAGATTTTAGAAAAT AGTTAATAAAATGATCAAATGGGTCTAAAATATTAACTAAAATAGATACAGCAAAT TGTGGAGTTGAAAAAGTGAAATTTTATAATTTGGTGAAGCATCGAAATAAGAATTCA TCACTTCAAGCTTTCGAAAGTTTTACGTGTTAGTATTCTCTTCTTCTTCTTTTTTCATG AATAAACAGTTAGGTTCGAGCGAGGCACCAAGCTTCTCATTTTTTGCCATAAAGAGT CAGATTCATCGGAATTAATTGCACAAAATGATGAGAACTCAGAAAGCATATTTCTTG CCAATAAGCCATAACCAACCCAAAGAAATTCCTACAACTGCTCCTCAAAATAAA AACCACCAGCAAATTCCCTAATGCATTCTTCTCCGGACCCTTCACAAAATACAAAAT CAGATTAAATATGAAGGTAGAGGTCGTTTGTTTATTATATGTC AAAAAAACTTGTGTTATATTTTCAAATCGTAAAAGCAAAGGGTATAACACAAAAA AATTGTAAAGATAATGTTTTTTTTTTTAAATATGAACTAATCTAAGTTTCTAGATA TTAGGGGCTATAGTCATAATGCAAACAGTGAGATGTCCAGTAGTTAATCCCAAAATA GAAACGAGCATAATCATCCATCCTTTATCACCATATTTTGCAGTGAAATAGAATGCC GGAACGAGGAAATAACGGGTCAAGACCGCAATCGTTAGGGCCTTTCTATTCTCAAG CTTCAGCCATTTCACCAGCGGTGCGTACCTCCCGAACAAATCCCAAAAATTGTATGT CGCTACTAGGATAAGTGCATACCAATCACCTAGTCCGTGTTGTCCCGTGTTTTCGTATAAGAATCCAGGAAAAATGGATAATGTCAAAACGTAGATGAGGAATAGATTCACTGC ATGGTCTATGTTTTGAAGCAACAACTCTTTCTTTAGCATTTGATTCTTGGAATCA TCATCACTCTGCGTAGAAAAATCATGAAGCTAAATAATGTTTAAAGAGTGGGAAAG CCAAGAAAGGAAATTCTTGAGGAGTTTGATGTTACCAAATCTGATAAATTTTGG ATACCAGCAGCAGCAAGATCAGCAACAACAGTTTTAGATCCTTCAGAAGCGGCTTTT CTTCGGTAATACTTAACGATGGGGAGTTTTGGGAACACATATGCATATAAAATCACG CAGAGTAGTTCTATGAAGGTTGAGATTGCTAAGAATATCACTGTAACAGGGAAAAC ACAAACAAAGCAAGAAATGGAACTTTAAACACTTTGAAAAATGTTGGATTTGGGATT AAGATGCTAAACTCACTTGCTCCTTTTCGTAAACTATTGTTTGATTTCTCAAATGCTG CTTTAGTTATTAGCCTAAGCACTGAGGTTAGAGCACCAGCCATACCCGAACCGGCCA TATATGACTACAAGGAAGGAGTTTTATATAAAGCTGACTTATCTAAACTGATTTTTGT ATACCAGAGACCTTGAATATGCTAAACTTGATGTACCTGGATAAGTTCAGGGCACAT CAAAGATAAATCACCGACCAATCCTCCTTTAACGGTCGCATCCGCAAGGCCAAAAG AAGCAACAATTGTGCATAAGACAATATAATGTCCGATTCCACCGTGTCCTTTTGTTG TCAAATCCAACTGTTTTAAAGTTTTTTAGAGTCTTGAGTCCATAATAAAAATCCATGC AGTTCCATAAGAAAGATTAATTCTGAGAGTAAGACTTAAACTGATACTTACGACTAT CAGCAAGAATGTGGATATCGTGAATAGGATGTAACCGGTAAGGATACGTTTCCTAG TACTGATTTCGATTCGCGGTATGCGAGAATCATGATTGTTCCAAGGGCAATTGGTT GGTATATAAGTGTGAATACCCTTGAAGGATGATAATCCTACATGAAACACAAATTTT TCAAAATTTAAATTGATAACTAAAACGAAATAGCAGAATTGAAACTCGAA CCAAAACCGAACCGGGAAAACTTGATAGTAGTAATCTGCGATAGTGAGCA TACTATTCCAAGAAAAGAGAGATCCAATTCCAAGAATACAACAACAACCATTGCT TCAAAACACAATGAAAGATTTTGGGTTTTTTTGGATACTTACCTGAAGGTTTTCAGGA

GCATGGTTCTCGTATCCATCCGCCATTTTTTAAATAGTTATAGAGAGCTCAAAAGAA TTGTTATTCGAGCAAAAACTACATATACTTACTTGAAAGTTAGCACATGAGGGTT TTGGTTGTAGAGTCAACGAATTTGTTGAAATTATTACGAGCAAAGCTTTCATGTAGA ATCAGAACAAGATTCTCACAACATGGAGATGATTGAGTAAAAATCATTATAGAGTTTT AAGGTTTGACAGCAAATTTGAGAAGATAAAATAAGACTCAAAAGGTTGGCATACCC TAAGGTCTGATCTTTGTCACCTTTTCTTTTATTTCCACTATGTGAACGTCCCTTTA GGTCAATTTAATACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAGTTTGAGATGAGGACTCAAAAGA AAAAGATTAAAGAATTAAAAGTTTGAAAGCTTTAGTTACTTCTTATATATGGTCG ACTAGATTATAGTGTAATCCGAATGTATGACTTTCCCTGAGAAAGTTATTGGAAAAG TGGCCAATGCATGAAGTCATCTTCTACGATATATACATCAACTAATAAGCTGT GCCAATTGATATACTATAGGGAAATTTACTAGAGTAACCCATATTTTATACATAATG ACCCAAAAGGAATGCTAAAAATATGAGTTATTTGAGTAATAATTATACCTAAATTAT CCTTGTTTTCCTTTGCAGAGAAAAACAATATTACAGAAATGCCATTACTATTTAATTC CAGCAAGGCAATAAAACCACATTTATTTACGAAAATGCCATCGTCGTTTTTGGTAAA TCTGTGGCTCTTGTTGCGACGGATTTGTTATCGATCACAGATTTGTTGGTCAACCACA GATTTTTACAACAGACTTGTTTTGTACCACAGACTTTACTGTGTTATGTTACGCCAG ATTTTTTTTTTCGCAGATTTTTTAATCGTGACTGATTTGTTTCATACAGTCTCCACA GATTTTATTTAAATTTCAAAAGTAAGAATGTTGAAAACCAAATCTGTCACTGATTTGTT TTCCGGACCACAGATTTTCTTTATGGTGGCAACAGATTTTCTATTTGCACCCAAAAA TCTGTTGTTATAACAGATTTGTTAACCTCGAAAAATGTTATATAGGCATGACAGA GTTGTTTTGTGTAATCACAGATTTAATTAACTTGTTAACAAATCTGGTGTTTTACAAC AGATTTTTGTTAAAAAATAAAATTACTACACAGTCACATAGTGATAACAGATTTGTT TTTAGTGATGACAGTTTTGTTTTTCAGTGTCAAAGCATAACAGATTTACTCATGTCAA CCTCAATTAAATTATTTCCGGTCTGATTGTATGTTAAATCGGGTTTGACTGGATTTTT TTTTTTTAAAAAGAAATTTCATAACGTCACGACAGACTTTTATTAATGTCGGCAG ATTTTTACATAATATTGTCATATTTGAATTTTAATGAATTTTATTAGTCATGATAAAT TCTCCAAGGGTTTTCATAACCGTTTTTTTCTTCTTCTATTCCTACCATCAAATCAATTA TTTGTGAATTGATACATGTCAAAATATTATTGGTAAGCTAAAACAAGTCAATTTATA ATATGCAATAAAATTAAATTGTTTTTTTTTTTTTAACATCAAAAACGAAATAT TGTTCTCACGTTAACTGGATTTTCGTTTTTGTTTTAATTATGTAATATAGGTTTTGGTT TTCTTTTTGATTTTATAATTCTGTTGAAAAATAATTTGGTTTTTGCTGATTTGTCAAAA TTTTATTGGTGGAGTGACTTGTGCTTTAAAATATAAAAGATTTGTTTTATTTTATTT TTTGTTTTAATTTGATTACAATTAATCATTAAGGTTATTTCGTTTTTTTACCAAAGATA TGAGTCAATCTAAGCAAATCTTACTATACTTAATTGCTACATAAATTAACAATTATTT GTTTAAACCATGCAACATTAAATCTGGCGTGTTAGTCAAATATCAAAATTTACTAGT ACTAGATTAGATGATACTAGTCAAAATAACAAAACGATGTCTTAATTGTTATTTTCC TAGACTTCCTACAAACACATTTCCACGTCATACTTCTCAAGCCATTTAAATGCAAGT GGGTTAGAATTGTACCCCAAACTAGGTTTACAGTATTATTTTTAGATTTAAACTA AATCATAAACTCTCTTTTGCTTAAAATATTATTTTTTAAAAACTTTAAAAAACATTTTC

ATAAAAAATGATGTTTGGATTTGATTTGTATGAAAAAATGGTCGAAGCAAACTTAG TTGTGTTCACCTTTTTCTTTACTTGTTAGAGCTAGACTATGTGATTTTATTATATTA ATATTATATGTAGTTTTTCTTTTATGATATACGAAAAGGTATGTTTTAAATTTGGGAT TATTGTTAAAATAGGAACAATTTTATCAAAATCTTTGATTTTAAGGCTTTTACGATTA CATTTCACAGCTTCTCAATCCTCGTTTCTTATAAAATGGAAAATCTAACATCCC AAAAATCTTTATTATACAATCTTCCATTGATTCAAGAACACTAAACCCTAAGATGAT ACTATATAGACAACCCAATAAAAAAAAATTAAACAAATTTTTTGAGATTTAGATGTA TACATAGTGAACCGGCTTCTTTCATCTTCGACTGCGTTTACAAAAACTAAACCCTAA GAAAACTAGTACATAATGAACCCAAAAGGAAAATTAAAGGAATTGTGAAGATTCAT TTTCTTCCTCCTTTATTTCCATCAAATTGTGAATCTCGTGTCGTCTTCATGTAACATTT GAGCATTAACAAATCTGAAGCAAACTTGAAGATGTCGTAGCAATTCATAGCTTCCAG ATCGATGAGAAATTCATGAAAACTGTAGATGTTATGGCTTGGAGAAGCCACATCAA TTGAAGAAGAAGAATCATATTTGTCTACTCAATCGGAGAAGATAATATATTGG ACCAATTAACACTAACCCAACACAAAAGCTTGAAAACCCTTTTGATTACTTTGTAAT AGTTTAACAATTCGAAATTGAGAAGGTTAAAATCTGTATTTTTTCTTCCAAAGACTTT TAGAATTGGAGATTTTGATAAAGTATATGGAAGTAGTTTCTGTGTATCAAATCTCTA CCAGATTTGCAAGACAAAGTATGAAAAATATGAGAAAAATCTAAAATTATCTTT ATATTTAGCCACCACTCGGTCACCCACGATTCTCACCACCGTCTAAAAACAGTCATA GACGCATAGTCGCCGACCGAAGCTCATCATCGTCACTGTCTTTTGGCACTAAAAAAAT CATGTCTCATTAACAAATTATTAACAAGGGTAACATCGTCATTTTACAAGAGGAAAA GTGCCTGTTTCTGTAAACACTTGCGAAAGTGCTGGATCTTATAAGATTCTAGTTTTTT AGTCCTTTCTTACAATTAATTCTTTAAATTTTTTGCCTAGGGTACTCAAAATTGTCG GACCACACTGGCCAACGTCCTACCGTATCTGAGATGGGTTAGATTTTTGTCTTCCTTG GTTTGCTCCTCTGAGATGGGTTAGATTTTTGTCTTCCTTGGTTTGCTCCTCTAATCTG AGATGAGTTAGATGTTTGTATAACCTTTTGAATTTTACATATGTTTACTTGTTTTTGA CTTTTTGCCTCAAAAAATCAAGAAATGGGGTATGATTAGTAACCTCTTTTATTCGCA ATGGCAAGAGTGTAGACTTTTTCGGTTTAAAGGTTACTATACATTTTGAAGAGATAA ACACATATGTTAATTAATATATGTGAGGCTTAGAACGTTCTCGAGTTGTACTTTGT CTAATCTCAGACCTCTCAACTCACTCTGTTGTTCACTCATTTGTAAAAAGCGGAACTT GAAAGTAAGAACACACATGAATTAACGAGTTCAGGATTCAAACTTGAATCCCTACG TCTCGCCGAGATCTTCTCGGAAATCCACTAAGAACTTGCTCTTATCTTGAGCCTTTAG GGTTCTACAACTTTCTCTCTCTGTTACAAACTTCTCTCACACCCTTACAAAGCAACACA ACACAACCAACTCCTTTAAAGAGACAAAAAGAAGGATCTAGAGTTGCCCGACACGC TCGTGCTTGAATCTTACACAAGTCAGGTGCTCCAGCTGCAATTACGGGCCTGAATTG CTGCAATCTCTTAGGCGGCTTGATTGAATAAACCATTCTGGTTGTCTGCTCTTGTTGC TTGGACGAACTCGACAATGTGATGTCATGAGAGAGAGCTAAAGAGATCTCCTTTTGT TTCTCAAACTTGGCGCATAAAGTGAACCCTCTAAGCGACCCAGAAACTCTTATATCT TCCTTGCTTTTCATTTGAACTTAGAACCCTCTATACCGAATAGAGTCTTTCTCATACT TTGTGAATTTAGACCAAAACGCACAAAACTCCTCCTTGGTATAAAGTTCACTGAACT CATCTTCTTACTGACTTCCAATCTCGGATCTGTGGTCTCCCTAGTTACTTG AGACCCTGAGTCGCTTCAGCGCTTCTTGAAGCTTACTCACTGGAACTGTTTTTGTGAA GATGTCTGCAGGATTCCATGTTGTAAAACCTTAACAACCTGAATCTCTCCGTCTGCT ATCTTCTCCCTTATGAAGTGATACCTCACGTCTATATTCTTTGTCCTCTCATGGTGGA

CTGAGTTCTTGGACAAAGCAATGGCATTGTGTGAATCACACATAACTTCTACTGCAT CTTGTTCAAACCCCATCTCTGCAGCTAACCCTCTTAGCCAAATGGCTTCTTTAACTGC GTCTGCAAGGGCCATATATTCAGCTTCTGTTGACAGAGCCACCAGTCTCTGTAA ACCCGACTTCCAGCTTATTGTATTCCCACCAGCTGTGAATACAAATCCTGTAATCGA TCTCCTTCTGAATCAGTTGCATAATCTGAATCGCAGTAGCCTATGATTTCAAAT TTGTCATCTTCATGAACCTTAGACAGGTATCTTGTGTTCCCTTCATGTACCTCATGA ${\tt CCCACTTAACAGCTTGCCAGTGTTCTTTTGAGGGTTTACTCATAAACCGGCTTACAAC}$ CCCCACATGATATGCCAAGTCTGGCCTTGATCCTATCATAGAGTACATGATACTTCC AATTGCATTAGGGTAGGGAACCGACTTCATATACTCAGCATCTCTTGCAAGAGTTTT CTCATTTACGGCTCTTAACTTGAAGTGTGCACCAAGTGGCGTCTGAGAGACCTTACT ${\tt CTAAATCCTTCAAATTCTCTGTTGAGTGACTCTTTTAACTTCTGGATTTGGTC}$ TCCATCATTAAGATGTTGTGTAGACACATGGATCATACTTGCTTCTTTGATAACCT GAGTTGATCATGAATGAGTCAAATCTCTGGTTCCACTGTCTTGGAGACTACTTCAGC CCATACAGAGATTTCTTCAACAACAGACTTTTTATGTGTTGTCCTCATCTTCATATC CTTCAGGCTGACTCAATATATACTCATCCAGATTCCCATGTAAAAACGCAGTCT TAACATCAAGCTGTTCTAATTCTATGTCAAATTGAACCACAATGGATAAAAGATACC TGATTGACACGTGCTTGACTACACGTGAGAAAATCTCTTGATAGTGTATGCCTTCTCT TTGTGAAAATCCTTTGGCGACAAGCCTAGCTTTGTATCTTGGTGGTTCTACTCCGGAA ATTCCTGCTTTCTCTTGAATATCCACTTACAGCCTATAACTCTCTTTCCTTCAGGCTT ATCAATGACATCCCATGTGTCATTCTTTTTCATGGAGTCCATTTCTTCTATGGTAGCT TGCTTCCATTTCTCACATTCTGGACTTCTCATGGCTTCTTCATAGGTTTCTGGTTCATA AACTTCTCCATCTTCTGTCATTGTTAATGCAAACCCAACAAGGCTGTCATCTTCCTCA ACGAACCTATGTGGAGCTCTGATCTGTCTTCGAGTTCTATCCCTGGCCAGTAGATAG TTCTCTAGACAATCATCAGAATCACTTTCCTCTACTTGTCTTTACTTGCAG ATCTTGTTGAAGCTTGTTCTCGGTTTGACTTTTCTCCTCCTTCACTCTGATTTTCA TCATCTGCAAACAAATTCTTTAGCTCTATGAGAGTCCTTTCTACTTCAGTGAGCTGTT TTTCTTCCTCAGACATATCATTCTTCTGCAGTTCCTTGTACATCTGATTTTCTTGAAAA ACAATGTCTCGAGAGACTACACATTTCCTGTCTTCTAGCAGCCACACTTTGAATCCCT TTACACCATCTGGATATCCGAGAAAAATCCCCTTCTTTGCTCTAGGATTCAGCTTTCC TTGATCTGAATGAATATAAGCGACTGATCCAAACTTCTAGAGTATCTTGTAATCTGG TGGATGACCAGTCCACTTCTCTCAGGAATATCAAACTCTATTGAAGAGCTTGGGCT TTTGTTGATGAGGAACACGGCAGTAGACGATGCTTCTGCCCAGAACTGCTTCCCCAA CCCTGATTCACCTTAACCTTGTTCATGATGGTCCTATTCATCCTTTCA GCAACACCATTCTGCTGTGGTGTGTAAGCACATGTCATGTGCCTTCTTAACTCCTTCTT TTCTGCAGAATGAATCAAACTCCTGGTTGCAGAACTCCAGCCCATTATCTGTTCTGA GAATCTTGAGCTTCTTGTCCTGTTGGTTTTCAATCTGTGTTTTCCATTCTACAAACTTG CTGAAAGCTTCATCTTTGGTTCTAATGAAATAGATCCAAGTTCTCCTCGTAAAATCAT CAATGAAAGTGATAACTGACACTTACCAATGGAGAATGGTACATTCGGTGAT CCCCATAGATCAGAATGCACATAGTCGAGTTTATCCTTTGTGACATGCTTTGCAGCT CCAAAGCTAACCCTGTGTGTTTTTCCATACACACAATCTTCACAAAACTGCAAATCT TTAATCATGTTCTTATCCAGATGACCTTTACTGACCAAAACCTGCAGCCCTTTTGCAC CAATGTGACCAAGCCTGCTGTGCCATAAACTTGTTTCATCCTTTTCTTTGTCTATGAC

AACCAGCAGCCTTTATCTTCAAGAGTTCCAAGTAAGATGAGGTTCTTTAACATTTCT ACATCCCCAATTCCTTCACTCACAATAAGTATCATTGCCCATCCTTACTTTCCCGC TTGCAGTCTCCTTGAAGTCTATGATCCAATCCTTTCTGCAGGCCATATGGAAGGAGC ACCCTGTGTCTAGAATCCATGTATCTGGGGTGACTTCAGCAAAGCCAAGTAAAGCTC TTGAAACTACTAGTGCAGCTGCATCAGTGACTTGAGCAGTTACAGTAGAAGCCTCTC AAATGACCCTCCTTGCCACAAATCCAACACGTTTTTCCTGCTCCCTTTGACTTAGATC TGCTCTTGTTCTTGGTCCTTTCCCCCTGGTTTCTGATCTGCCTTTTTCTTGAACA AACAACCCATCTGAGTTATTCTTGAGAAGCTTACCACTATCTCCCAACTCCAAGATC TTAGACCTTATGGCACTTGTGATTTCTTCGAGATGAAGTGTAGTCTTGCAGTACTTCA ATGTCTCCTTCAGTTGACCAAACTGTCTTGGTAAAGACATGAGCAAGACTATGGCTT GATCTTCATCTGGGACTACAACCTTTACGTTTTCCAAGTCCGATATTAACTTGAAGA AATCATTAACATTCTCCTCCATCGTCATATTCTCACTCATCTTGTAGCCATACAGCCT CTTTATCATACATGCTGCTGTCTTCTGTTTGATGACCTTTCTCAGAACATTGTTTCAC AGGCTCAAGATGATGGTAGATCTGGCTTTTCCTCTTTTTTCTTTGAGGATCTTGTCTT CCAGTTTAGAAGTTGCAGTTTCTGGGTCTTGGTTTCCTCCATCACTAATCTCAGTGGT AGAATCTTCAACCTCTGCTTCCTCTTCTTCCCCGAGACCCTCCAGAAGTCCCAACATC TCCATATGAGCCAGTAACTTTTCTTTCCACAGGATGTAATCCCCATCTCCGTCGAACT TCTCCACCTCTGCTCTGCCCGAAGACATCTTGAGCAGATCTTCTTGCTCCTAGGTAGT AACCTGGAAGCTCTAATACCAAACTGTGAGGATTATAACGTTCTCGAGTTGTACTTT GTCTAATCTCAGACCTCTCAACTCACTCTGTTGTTCACTCATTTGTAAAATGCGGAAC TTGAAAGTAAGAACACACAGGAATTAACGAGTTCAGGATTCAAACTTGAATCCCTA CGTCTCGCCGAGATCTTCTCGGAAATCCACTAAGAACTTGCTCTTATCTTGAGCCTTT AGGGTTCTACAACTTTCTCTCTTTGTTACAAACTTCTCTCACACCCTTACAAAGCAACA CAACACAACCAACTCCTTTAAAGAGACAAAAAGAAGGATCTAGAGTTGCCCGACAC GCTCATGCTTGAATCTTACACAAGTCAGGTGCTCCAGCTGCAATTACGGGCCTGAAT TGCTGCAATCTCTTAGGCGGCTTGATTGAAGAAACCATTCTGGTTGTCTGCTCTTGTT GCTTGTACGAAATCGACAATGTGATGTCATGAGAGAGAGCTTAAGAGATCTCCTTTT GTTTCTCAAACTTGGCGCATAAAGTGAACCCTCTAAGCGACCCAAAAACTCTTATCT CTTCCTTGCTTTCATTTGAACTTAGAACCCTTTATACTGAATAGAGTCTTTCTCATA CTTTGTGAATTTAGACCAAAACTCACATATAGATTCTTATATAATGCATATTCACTAA TTTGATCTTAAACAAGTTGTGTTAGTGTAAGCTAGCTTATAAAGTACTTTTATTCATT CTAGGGCGAAACCGGCGCCAAGTCGCAGGCTTTTTTCTTTTAAATGTAATTTTGTTA AGTTGTATGTAGGTATTAATGTTATTTGTCATGATTCATGATATATGTAGAACAAA ATCTATATAGCTTTTATAAGTTTTGGAAGCTAATTTTTTTGCATTACGAACATCTTTTT AGAAGAGTCATTACAAAACAAAAGTGAAAAGAGTTAAAAATCATCAGGTGTTAATT CTGGTAAGGTTAAAGTCATTGTAGATTTATAAGAATATGTTATATGGAGTTATCATC TTTGATTTTAATGTTCCACATGCATACTTGATTCATATGTTGAAGAAGAATAAAAAG CTAAAAGCTATGTTTGTTTTTCAAAACTTAAAAATTGAAACTTAGATTATTGGA GAATCGAATAACCATACCATAGAGTTAAATTTAATTAGAGTTTAAAGAACAAAAAT

CATATCAACATACCATAGTCATGATAGATATCATCATGATAATAACATTATCATAAA GTAATTTTCCCGCCAAAAAAAGAAACCCGTAATTTTTCCGCCAAAAAACCTAAACCT TTAATTTTCCCGCCAAAAAACGTAAATCCGTAATTTTGTCGCCAAAAAAATGTAAAC CCGAAATTTTCCCGCCAAAAACGTAAACCCCTAATTAGCTTGCCAAAAACATAAACC CGTAATTTTCTACCATAAACGTAAATCCGTTAACCAATCATAAAGCTTCCGAAAAT GCACCAACTTTTAACCGCTAAACCAGTCGTTCAAAAAGTTTTATAATGCTTAAAACT GCAACCATCTTATTCCGTAAACTCATGTTGTCACAAATGTAGGCACTGCGTTTCAAC CAGTCAAGCCTTTAGATAAGTTTTCTTAGTCATGGGCATTCGATTATCCATTCAGTAT CGGTTCGTATCCATTCGGTTATTGTTTTTTCGGTTATAAAGTTTAGTATCCATTCGGT TATTTTAAAATTTTTGTTCGGTTTCAGTTTGGATTCGGTTCAGTTCCGGTTCTTTCGGT TTTAAAAATCAATATCTATTCGGTTATTTTTCTTTAAATATTATTTGGATAGTTTAGTT ATTTTTATATTTTCATATATTTTTGGTTACTTTCGAGTATTTTTACTATTATATATCT ATTTTTAATTATTAGGTTTAGAAATAACTAATATTTTTAAAAAATATAATTATTTTG GATATTTTGGTTATCCAAAATATTTTGGTTTGTATCCATTCGGTTTCGGTTATAGAA GGTTTTGGTTCGGTACATTCGCTGCGGTTTATTTTCCGAGGCCTAAGTTTTCTAAATT ATGAAGTTTAGGCCCATGTTTTTATATAATGTAGATTTTAGTTTTGAAAATAGTTTAG TTGGGCTATGCCCATGTCTTAATTTTAATTTTGTTAAATTGATGGAATGACATGGAAA AATAGTAAGTTTTTATTGGTCAACGTAAATGAGGTGTATTAATCGAAATGTTCTGAT TGGCTGTTGATTTTAATGAGGTGTCAAGCTGTGGTTAACTGAAAAAGCTGAGGTGTC AGCACAGGAAAGACTTGTAGTGTTTTAATGGTGTTGATTGTAAGCGCACTTTTACAT ATAAGAATCCTATACCAATAAAAATGTAATATGATCCCCTTCTTCCCCCAAAAATAA TGTTGTGACTGTGAAACTATTGCTGATGAGAACTCAGAAGGCATTTTTCTTACCAAT AAGCCATAACCAACCCAAAGCACATCCTACAAATGCTCCCCATAATATAAATAGCA CCAGCAAATTTCCTAACGCATTCTTCTCCGGGCCCTTCATAAAAACAAAGCCAAAAT TTATACAAAATCAAAATAACTGTATATGTAGGCAGAGTTAAAATGTTTATAATTGTT TTGGTATCTAATGTTAATTAAAAACATTTCCTTACATTTCACAACATTGATATACCTT ACCTAGTTTAACTAGTGGTCAATGTTCATGGTCATTTAGTCCAATTAACCTAAATAC CTAGGAGCTTTGGCAAGAATGCAAACAGTGAGATGTCCATTAGTTAATCCCAAAAT GGAAACGAGCAAAATCATCCATCCTTGATCACCATATTTTGCAGTGAAGTAGAAAG CCGGAACGAGGAGAAACCGGGTTAAAACCGCGACGGTTAGTCCTTTTCTGTTCTCAA CATTTAGCCATTTCACCATCGGTATGTACCTCCCAACTAAATCCCACCAATTGTACAT TGCTATTAGGACAAGCGCATACCACGAGCCTAGCCCGTGTTGTCCCGTGTTCTCGTA CATAATCTACATTTCAAGCAACAGCTCTTTGTTGTTTAGCCGTTTATCCTTGGAAAC ATCATCAGCAGTCTGGATATATAGAAGAATATAATCAAGAAGCAAACAATGTTTAA GACTTAAGAATGAAGGAGTCTTTAAAAATGAATAGAATCTGAAGAAATAGAAAATG GTGAAGGTTTTTAAAAGAATATTTTAAAATAACCACAAAGGGACAGATCTTGAGGG ATTTAAACTTACCAAAACTGATTGGTTTTGGATACCAGCAGCAGCAAGATCAGCATA AACAGTTTTGGATCCTTCAGAAGCAGCTTTACTTCGGTAGTATTTAACAATTGGAAG TTTCGGGAACACATATGCGTATAGCAGAACACATAGAAACTCTACCAATGTGGAGA

TAGCTAAAAAGATCACTGCATGAATAAATAAAATGTAAGCAAAACATGAAGTTTTC AACACTAATTAGCTTTATAGTTGTCAGATTTGAGATCTTAAGAAAACGTTAAACTCA CTTGCTCCTTTTCTTAGACCGTCATGTGTTTTCTCAAAAGCTGCTTTAGTTATCAGCCT AAATGCTGATGTTAGAGCTCCAGCTACAGCCAAACCCGCTACGAATGACTACAAAG AAGCAAGAAGTTATATATACTACAAGGTAGTCAACCTAAACCGATATCTTATATCTT TATAATTTATAAACCTGAATGAGTTCAGGGCACATCAACGATAAGTCTCCGATCATT CCTCCTCGTACAGAAGCATCCGCGAAGCCAAATGAACCAACGATTGCGCATAAAAC AATATAAGGTCCGATCCCACCGTGTCCTTTTGTTGCCAAATCCAACTGTTTCGAGTTT GACTTGAACTTACAATGATGAGCAAGAATATGGATGTTGTAAATACAATGTAACCA ATCAGGTTACGTTTTCGAGTATTGATTTTCGATTCATTGTAAGCGAAAATCACGATTG TTCCAATCGAAAATGGTTGGTATACGAATGTGAGTACTCTTGAAGGATGGTAATCCT ATGAAGATGCAAGACATTCAAGTTTTCAACTGTAAAATATTTACTATAAAAACCAAAAC ATCATATTCAAAAAAAACACAATTTCTAATCTGAGAATTGTGTGAACCAAACCGGAA AAACTTGGTAGTAGTAATCTCCGACACTGAGCAGGCTGTTCCAAGAAACAAGAGAT CCGATTCCAAGAATACAGCAAACAACCATTGCTTGATACTTCCCCTGTTGTTTTTGTT TAGACATAAATCAACAAGAACTTGAGGAAAAACGATTATGAAAGATTTTCTGATAT AAGTTTTGAGTTTTGTGGATACTTACGTGAAGATTTTCAGGAGCTTGATTCTCGAACC GTTTGGAAACTTAGTATTATGATCTTGAAGTGTCAACGTGTTTGTGGATTTATGATCT TGATGAACAATAAACGTGTTTGTTGATTTCTTAATTCTAGTTCAAAGCTTCAAGGTTT GACGTTTAGAATGTTAGAATAAGACTCAATCGTGTTAAGTGCTACAATGTTAAAATA CGACTTACAAGCTAGTTAGCTCACAAGTCATAATTTTTAAATGGTTTATTAAAAAAA ATCACAAGTGTTAAATTGTCACATTGTTTTGTTTTTGATCATTAAATGCATATTCTTC CATATTAAGAGAACACCATTACAGCAACACTAGTAATACAAAGAAAATTAGTA TACATAGTTTGGTCAATGGTATCGTTCATTAGATGGTTTTTAACATTTAACATAAAAG ACATAAACCATTAATTACATTGGAAAAATTATGATATTAAATTTAATTTAATTTGAA AACTCAGAAAATAGTATAGGTTTTTAAAAAATTAATAAAATAGTCTAAACCACCCTTA AACTGTACAGTAAACCTAAATACTAACACCAATCCAGAAGACCTAAATCGTCAACC ATAAAACAAAACAAAATAGTCTATATAGTTTTAGAAAAAATTCATCATATTTTGTTTA TTTAGCTTTTCCGAAAAAATCTCTTGAATTTATTGACAATTGGTTATTTAC AATAAACAAACAAACATAAGAATCTAAGGAGGGGTTATTGGTTTATAGATTTATA AGGAATTGGAAATCCAAACAAAATTATTTGTTATTCAATCATTGATTTTAAAATTCT AACTAAAATCATGTGTTATTGATTCGATGATTTATAAATACTAGTTAAAATCCTTTGT TATTCGCATAGTCATTTATTTTTGGATTTGAGAACCCAAATTATGTTTTAAATGTAAT TGAATGGATTTGAAAGAGAAAAATAGAAGGATTCAAATCCATGGGTAAATACATGT TATTTAAAAATCCATATATCTTGATTTCATAATTAATAGAGATTTTCAAATTCTATAT AGATTTACAAATCAATAAACCAATAACACCCCCTAAAATTTGAAGGCTTTTAATTAT TTTCTATTTCTGGTTATCTGGAAACAGTTTTGTATGAAAAAGAAAACTTTTCCTAATA AAATTCATTACTGTTAATATAGCTAGGCTAAGTCTTGGGATACTAGAACGGAAACTG AAGACAAGGTCCTTTGGAGAGGAAAATCTGATGTTTTCAGGACTACTTTCTCTACTA GAGATACTTGGCATCATACTCGTTCTACGTCAGCTAGGGTTCCATGGCATAAGGTGA TTTGGTTCAGTCATGCCACCCCAAAATACTCTTTCTGCTCCTGGCTTGCAGCACATGG TAGACTCCCAACAGGCGATCGTATGATCAATTGGGCAAATGGCACTGCAACAGACT GCATTTTTTGCCAAGGGACTCTAGAAACACGGGACCACCTCTTCTTTACTTGCAGTTT CACTTCTGCAATTTGGGTAGATTTAGCGAGAGGAATTTTCAAAACGCAGTACACTTC

ACACTGGCAATCGATAATTGAAGCCATTACAAACTCTCAGCATCACCGTGTGGAATG TAAACAAATTAGAAATCAGCTGTCCTCTATCTGTTTCAAGGGGGACAAGCGTTATGA TTTTGTTCAAAACTATTCTCAGCTCTAATTCTCAAAACCAATCTGCACTTGTTGTAAA ATAGCTAGGCTACTTTGCCACTGGTACACACTAAACGAAAAATAATGGTTTTTC TTGGGTATTTAATATGCGCGTTTACGAATAAATAGTTGAACAGTTTCGACATTTTAA AGAATTTCTTAATCCTAAATTTTGATTAAAATTTTACTTTTCTTAGAGGCTTAAAGT TTCTAATATCTGGTATTAATCTTGTACTACGTACAGGAAATCATTTAATTATGTTGA GTGATGTTGGTGTATAAAACCGAACCTCCAAACCAAAAAGGAAATGACGAGCCTTA AGGAAGATCTTTATTAATATTCCCCAAGTTCGGCCGTTTACAAGGTGTTTCTACAGC CGAGCTTAAACTTACGTAAATACAAACTTCACAAGTCAAAACTAGACTTATGCTTTT GAATCCGAAGTAGAAGTTTTTATTGCTCTTCTCTCCATATTTCAGGTGTCCTTTTCTG ACATTCCTTTGTCAGTATTTATAGTACTGCAAGGACAGTCTATAGTACAGTTTTCTTC TCGATGTGGGACTTTCTCTTGATCAACAACTTCCTCGAGGTGGGCTTCGTTTGATGCT GATGTGTTGGGCTTTTAAACATGTTGGTGGGGCGAAGCCCATATCCAACATGTGACG TGAATTGAATTGAAAAATGTAAAAGAACAAAATTCAGATTTAAGATACGTAA CAGAAAGAGAGAGCTGTATATCATCAACTAGATGGAGTTAAGAGACAAAACACATG TATTTATAGTCTTTAGCAAAATGGAGAAAACGAATTAACTATCATGAACAAATTACA TAGCGGTCTGAAACAAAGCTTCCACAAAAATATTGGGATGGGAATTGTTGATGTGTT CTCCAAACTTAGGTTATTTTAAGAACTATATATGATGGGACCGTTGCATCAAACACG TCGAGATGACTTGTTTGAACCAAAATATCTTCAAAAAAACACTTGAACATATCAA TCTGCCCTATAGATCGATCCCCTTCGTGAGATGCTCGAGCCAACCTTGAAGTGTAGG ATATAATTTACGTGTGGATAGATCGCTCGACAATATAATTGTTGAGAAACCAAGAAA GAGAAAAAGACTTAGATTGATCAATATAAGTTTCAGACTGATCGAGATCCCAACCTC GCGTTGTCTCGGGTCGACTCCGCATAAAATTTTCCACCTTATGTATAGACTATAGTAT GTTTTCCAATTGGATTTTCCCATGGTCTGGATCCCAACATGTAACTTTTGGTCCTTAA GGTGAAGAATAGAGTTAAACATGATCAAATTAGACATTAATAACAAGAAAGTTAA CAACAACAAAAAAACTCAAAAAATGAATCTTCAATGTGAATCATTGATGCTCATA ATGTTGTTCTTTTTCGTGGTCAAGAGTTTATTTCATGACTAAAAAGACATTTTTCTT ACCAATCCAAGGCAACTCCCGCAAATACTCCTCCTAACAGAAACGCTACCAGTAAA TCCCTAACGCATTTTGTTCCGGACCCTTTACAAAAACAAAACACGAGTTCCTTTAAT GTTAATGCACGAGTTCCTTCATAGTGTTGTTTACAGCAAAAGTCACACGAAATGTAA CCCTTTTCAAACTTTTAACACAAATAGCTAGTGTTTCATTTTCATTTTCTCGAATTCA

ATTGTTTAGTATAGTAAAGCTATTTGCAAATTAAATTCTAAACGCAAACGAAAATA AACAATCATATCCACAATCTTTATTAAGGAGCTATATGATGAGAATGCAAACACTGA CATACTTGGCAGTGAAGTAGAATTCCGGAATGAGGAAAAAACGCGACAAAATCGCA ACTGTGAGTCTTTTCTATTCTCAATTTTGAGCCATTTCACCAGCGGTGTGTATCTTC CGACCAAATCCCATAGTACATTGCTACGAGGCCAAGCGTGTACCATGTTCCTAGTCT GTGTTGTCCCGTGTTTTCATATAAAAACCTGGGTACCAGGGATAATGTCAAATCGTA GAGGAGGAATAGATTCACTGCATAATCCTTCATAAGCGGATTTACTTCAGTAGTACT TAACAATGGGAAGTTTCGGAAATACATAACCATTTATTGTGGAAAACATGTAACCG ATCATATTACATTTTCGTGTATTGCTTTTTGATTCGCGGTATGAGAAAATCGTGATTG TTCCAAGCTCAAAAGGTTCGTATACCACAATGAGTATCCTTAAAGGATGGGTAATCC TACGGAGCCAAGAAACATAGAGAATTCAACTATAGTTTTTTATAACCAAAACATAA AACTTCGAAAACCAAAACGAAAACAAATTGGAAAAACGTGGTAGTAATAATCTTCA AGTGTGAGCATATTGTTCCAAGAAATGTTGTTCCAACTCCAAGAATACAGCAAAAA ACAGTGAAGACTTTAGATATGTCTTATTTATGTTTTCTTTTGGAAAAATGTAATAATT TGAAATTATAAGTTGTGTCATTATTCGTTTATGTATATCATAGTACAATATATGATAG ATTACGTTGAAAGAGAAGATAGATAGATAATATATTTTGATATAGATTTTCTCG TCATACCCAACAAGTAAACAAAAACCTTACTAACTGCAACACCATTGGAAACTTAT CCTCTTTCATTGGTCAATTTCTTCTTTTCGCTATTGTTTAGTCGAACTAAAACGTCAT CTTCAAATTAGTTTTAGTGGAAATAATGATTAGTACTAATAAAATTCGATCGCCTGT CGTAATAACCAACTCAGCTCAATGTCACATGCTAAGAAGTAAGAACTCCTGATTATA TTTTATTTTAATTCTGTTGCTAGATTAATTAAATAAAATAAAGTCAGGAATTTTGTT TTCCTTCTTTACTCTTTTTTTTGTGCCGACGTCAAGAACCTAGTTGAAGATTGAAAAT TATGTATCTTAAAATCGTTAAATCACAATGGTTTTTGTGGAGTCAAGTCAAATGCAT ATGGTGAATGATTAGGAGCATCTAACTTCTGGCTGATAGCTATTTGACGGCTACGAT GCATCTGTCATATAAAATGGAATAACGGCCAGTAGTTCTCATAGACCGCTATTATTT TGGCCAACAGATTGATCGTAAGAAAATATAATAGTTGTATACATTAGTCTTTTTGGA TGTTTCTCATGAAAATATAGTTACATTACATAAGGAATGCGTATGGTAAATGTTTGT TTGTCGACCGTTATTAATTATTTTTTTTTTTTTTCTAAAGATATTAATTGTTGCATT AGATAACATAAAATATATAAAAAAACCAAGATTTGTTCACAAGATAAAAAACCAA GATTCTGTTACAACTTTGTAATAGTAAATAAGTAATTAGATTTCTGAGTAAAACATA GATTATCAAAGTCGCTTTTATTATTGTTTGTTTGCAAGACTCGTGCTTACAAATCTC CCATTGTAATCAACTATCGTTTTCTAGAGTTTGTTTCAGTCATTCTTACACTCTTATTG TCATTGAAACAAGAACAATTACAAGCATAAGAGTTAAAGAACTCAAAAATTAAAA TTGAAGTCCATGAGAGTTTTAAGGCAAAGACAAAGAAACACAATGCAACATATGAG AGAAAATCAAGGAATTGTTTATTTTGTTGATATATTTTTGTGGTAATATTTTTAAAA ATATATATATATATATATATATATATATCTGTATCTCATTTATTCAAAATTATCAT

TTGTGCAAATCGGTTAATAAATGTCGTTTATGACACTAACGAGTAATGAGTGGTGAT AATAATCAATTCGGTAATACTCTCACATTTATAAAATTATAAAATATTCAAACGG TTAACTAATTATTACTTTATTTTTTTGTGCAACAAACTAATTATATTACATGAGAAA AAATAATGCTGTGAGAATGCGGTACATGACAGCCACGTATCTCTAACATATCCTCTT ACAAAAATCCCCAAATTACCAAAATCCTCGGCGACAAAGAGGGAGAGATAGAGAGA GAGAAAGAGGCGAAAATAATGGCGTCGATCCCTCCGCCGGAGCTTGACAACGACTC ACTGGCGTCATCGCCGAGATCGGAGTACGATAGTCAGCCACGCGTACGGTTCATGTG TACTTTTGGAGGAAGGATCTTGCCACGTCCGCCGGATAATCAGCTCTGTTACGTCGG CGGCGATAATCGCATGGTCGCTGTTCATCGTCACACTACTTTCGCCTCTCCTTAGT AAACTTGCTAAACTCTCCGGTAAGTTAAAATCATTCCCTTCCGATTTTCGAATCGTGT CATGATGATCATTGAAAACCGATTAGGGATTTTAGTTGGATGATTTTGATATGATCT CTTATCGGGCCTTGTGGGCCTCGTCTAAGAAAATCGCCACAAGGAAATTTTTAGAT ATGATGAGCGAATTATTTGGTTAATTTTTAAGATTTTTTTGCAGCTTAACTGATTTTT ATGGAAATTGGCCAGATTTTTATTGGTCTGTGGCCACAAAAGGTCTGGCATATGATA TTTTTTCTTCAATCATTTAATTTTGCACGATCATGAAAATTATCGACTCGGAACATTT GATCCAATGATTAATTAATATCTCCATTTCGCAATATAAATTGTTTTAGTTAAAA TTTATAATAAATAATTATAAAGTATTTAAAATAATATATAATTTACATAAAAATT TGAAAACAATTTATATATAAAACAAAAAAATGGTTCAATACAACTTATATTATGAA ACGAATCTAATACAACTTATTTTATGAAACAGAGTGAGTTCGTTAGAAATAAAAATT GGGTTTAGAAGAAGTTATGGCGATCACTGTCATATTACCCAAATACAAAATTGAATC ACATTTTTGCTGTTTATTAAAATATTTTTCAAACTTATTGTTGGAAATTGGGCAGATA AAGGTAAAAGCAACATAAGCGTGAAGTACCAGCTACCAAACGAAGATCTTGACGCG TTGATTTCCGTATCAACGGACGAAGATGTAGAGAACATGATGGACGAATACGACCG CGTCGCACAGAATCAAAACCCACGCGCCTCTCGTCTTCGTCTTTTTCTCTTCACCAAA AACGTCGCCGGAGAAGAAGATAACGATAGTCGAGCTAGCAGTATCAGCTCTCCT CGATAGCTCTGTTAATCGGGAGCAATGGTTCCTCGACGCTCTTAACCTCGGTTCTTCC GCCGCCGCAACCGCGTATCTAACGGTGGGTCCGGTAGAGTCTTTGAGCGAGTTAG ATCTGAAGTCTCGTCGATTGTTTCTGAAGTTCCTGATTATCTCTTTTGGATTGGATAAT TTCGATGAAACTGCTCCGCCGCATGAGCTTCGTGATCGTGATCCGAGAGCTAAGATC CAACGAGAAGTCTCGACGCTTTCGGATCCTGGTTCGCCTCGTCGCGATGTTCCTTCG CCGTATGGTTCGACGTCTTCGGCTCCTGTGATGCGAATATCTACACCGGAACTTCCA CCACCAGTTTTTATTAAACCGGAAAGTCCAGAACCGGTTTCGACTCCGAAATCCAAT CCTCAACCGGAACAAGTAATGCAACAGAGTAATCTCCCGGTTAACTCGCAATGGCA ATATGCCCCTGGCCCAGGCCAACAGGTTCATTACCAGGGTCATACCATTCACCAATC ACCGGTTTATTACGTTCCTGGTTCCGGGTAATCATATGGTCCAGCAAGGAAA TCATATGGTTCAACCGGGTAATCATATGGTACAACCGGTTCAAATGCCGGGTCAGTA TCTTCAACAATACCATCATGTACCAATGGGATACCACCAACCTCAGACTCATCAGAT GGCTGGTCCGGGTCAAGTATATGGTGGAACGGTTAGGCCGGTTATGATGGCAGTTG ATGGAATGAACCGGACGGGTTATTATGGAATGAAAACACCCGGTCCGGTTCAAATG TATCAGCATCACACTGGTATGGTTGTTCCTGGTGTAGAAGAACAACAACAATACAGA ACCGAAACGGATTCGGATACGGGTCGGGCTTCTTAGCTGTTTGAAGAAGAAATATG

AAAAATTATCACATCCGGGGTTTTCGTCTTTTCATTGGAGTCGTTCTTATTCGTTACT ATTTTGTATTACAAAATATAATGAACAGTAAAAACCCAATAATAATAACATTATAATC TATCAATAGTGAATTACATTTGCTAAACTTTTTTTTTGTCATCTTATTACTCGATTTATC ATAATAATGTTAATGGAATATAATTTGTCAATCATATGTTCCTCTTCGTCTTTGCTGG TGACTTGTGAGGAAGTAGATATGTCTTAGAAACCACACCGAATTCAATCTCATATGT TTGTTGGTGATGTCTTCATAGTTGTAACTTTTAATACAATCTAACAAGCATAAAAT GGAAGGGAGGTAAGGATATTGTGTTGCATCATTCTTCTCACAATCACTTCTTCTTAC CAAGATTGTCGAAGCATGCATTATAACCATTATAACCATGCATCTTAAACACATCCT CCCCTTTTTTCCTTTTTGTCGATACCTTTTTATGTTCATTTGAACTTTCTCTTTATGT TCATTTGTTCTACAAGTACTATTCTTGTAAAACATGTTATTTGTTTAATTGTCCCTACT CACTAGTCACTACTATTTTACTAAAATCACAATTTCTACTTTTAGCTACCATACTAT TCATAATCGTAACACTAACACACTTACATGACCAAAAATAGATTTTTGTACCATTT TACTAGTGTGCTCCACGTTCTTTCTCAGGTCTATGGACTCATCCCTGTCCGACGATCG GTCCGCCAAATCTAAGAGGTTTTAAAGACTTGTTAACGATCCTACAAATCACTATAC GATATTTCATCATGTTTTATCCTCATTTACATGGTTCTGATAATCATTTCTCGGAAGG TCACCTATCTTAAAACTACTTCGACTCAAACACGTTTAACTGTGGAGTTCTCCGCATA AATTAATTATTCTCTATAAAAGTTATAGAAATGGTCTCGTCATTGTACTGATT GACATCATCAACTGGAGAGACATCAACTTTGGGAGCTGCCAATCTCAGAAGAAGTT TATCTCCTTTACATGCCGAGGTGGAAGCTCTCCTCTGGGCGATGAAGTGTATGATTG GTGCCGACAACCAAGATGTAGTTTTCTTACAGACTGTTCAGATCTGGTGGAGATGG TGTCTTCCCCAACCGAATGGCCGGCTTTCTCATCGTATTTGGAGGAGTTACAGAGCG ACAAGGATGAGTTCACAAACTTTTTTCTATCTTTAATCTCTCGTAGTACTAATGTTAA AGCGGATTTTTTGGCACGAAAAGTTCGTACCCAACCGCTTCATATTACATCTGTAAA AAAAGGTCTCGTCATTGTTAATTATTCTAATTGACTATTCCCATTAAAGCAATCA AGAAAAAATTAAATACTAATAGTACTAACATTAAAGACAAATGTAACGTTTTACGT ACCTTATCCTCCGAGATCGGAAAATATGGAGAAATCCGGCTACGGCAGAGACGGAA TTTACCGATCACTTCGTCCAACACTCGTTCTTCCCAAAGATCCAAACACATCGTTAGT CTCTTTCCTCTTCCGTAACTCCTCATCTTACCCATCAAAACTCGCTATCGCCGATTCC GATACCGGCGATTCCTTAACCTTCTCTCAGCTCAAATCCGCCGTCGCTAGACTCGCT CACGGATTCCACCGTTTAGGTATTCGCAAAAACGACGTCGTGTTGATTTTCGCTCCT AACTCTTACCAGTTCCCTCTCTGTTTCCTCGCCGTAACCGCGATCGGCGGCGTTTTCA CCACCGCGAATCCTCTTTACACTGTGAATGAGGTTTCGAAACAGATCAAAGATTCGA ATCCGAAGATTATCATATCCGTTAATCAACTGTTTGATAAGATCAAAGGCTTTGATC TTCCCGTTGTTCTACTTGGATCTAAAGACACCGTAGAGATTCCTCCGGGATCGAATT CGAAGATTCTTAGTTTCGATAACGTGATGGAACTCTCAGAGCCAGTTTCTGAGTACC CGTTCGTTGAGATTAAGCAATCAGATACAGCTGCATTGTTGTATTCATCAGGAACTA CAGGAACAAGCAAAGGTGTTGAATTGACTCATGGGAATTTCATTGCAGCTTCGTTAA TGGTTACTATGGATCAAGATCTTATGGGAGAGTATCATGGCGTCTTCTTGTGTTTTCT TCCTATGTTTCATGTTTTGGCAGTGATTACTTATTCTCAGCTTCAGAGAGGA AATGCTTTGGTTTCTATGGCGAGATTTGAGCTTGAGTTGGTGCTTAAGAATATTGAG AAGTTTAGAGTTACTCATCTTTGGGTTGTTCCTCTGTGTTCCTTGCTCTTTCCAAGC

AGAGTATTGTGAAAAAGTTTGATCTTTCTTCACTTAAGTATATTGGTTCAGGAGCTG CTCCTCTTGGTAAAGATTTGATGGAGGAATGTGGAAGAACATTCCTAATGTTTTGC TTATGCAGGTAAACAAAAACTTGGTTTCAGATCTTGTTCTTAGGGTTTGGTCCTTCT ATGTTTGCTCGTAATGTGTAAGGTTTCGCGTAGTTTCAGTTCTCTTTGTAGGCTCGTA GTCATGGATGAATGTTTAAATGATTGCTTCAGGGATATGGAATGACTGAAACGTGTG GAATTGTGTCTGGAAGACCCGAGACTCGGGAAACGGAACTCTGGTTCAGCTGGA ATGCTTGCTCCAGGTGTTGAAGCTCAGATAGTGAGTGTAGAAACTGGAAAATCTCAG CCTCCAAATCAACAAGGAGAAATCTGGGTTCGAGGACCAAACATGATGAAAGGTTT GAAAATGATCCGTTCCTATGTATATCATATATGTGCATTTGAAAGTCATGTAAACTG GTTCTCTTCAGGGTACCTCAATAACCCTCAGGCTACTAAAGAAACAATAGACAAA AAAGTTGGGTGCATACCGGAGATCTTGGATATTTCAACGAAGATGGTAACCTTTATG TTGTTGATCGAATCAAAGAACTTATCAAATACAAAGGCTTCCAGGTTTCACTTTCAC TTACCCAATTCTCTCCTTCTTCTCACTTGCCAATCAAAAGGTGGAGATTGATAAT GAATGGTTTGATATATCTAGGTTGCTCCAGCTGAACTAGAAGGTCTTCTTGTAT CACATCCTGATATACTAGATGCTGTCGTTATCCCGTGAGTCATATATTCAGATAAAT ACCGAGTTGATTCCACGTCCGAACACATTAAAATTTGTGTATGTTGTAGGTTCCCTG ATGAAGAAGCAGGTGAAGTTCCAATTGCGTTTGTTGTTCGATCACCAAATAGCTCAA TAACAGAGCAAGATATTCAAAAGTTCATAGCCAAACAGGTTAATAACTTATGACCC AAGTCGTTTGAATCAATCGGACCGATATCATCTTGTTTTCTAAGGCTCAAAACCATTT CATCAGGTCGCTCCTTACAAAAGATTACGACGAGTGAGCTTCATCAGCCTTGTTCCA AAATCCGCTGCTGGTAAAATCTTGAGAAGAGAACTTGTTCAGCAAGTAAGATCCAA GATGTGAAGAATCTCGTAGAACAGAGATCAAAATCTGTGTGTTGTCTCGCTCCTTTT ACCATATTTATGTACCATTTCAAAATAAACGCTTACACAACCCACAAAAGAGAATAA GACATAAGTTTTTAATCGTTCTTTCAGAAGTAGCAATAAACTCTTAACTTTATTGTT ATCAGTATGTGTGTGTGTATGTATTTAAATTTTGGAGAAAATGAAACTAGATAAT GAGGTATGCTAAGACTATAGTTAACGTTAGGAGAGTTTCTCTCTAGTAATAGATATT TACATTGGAGATGGTCTTAGAATCTCTAGTAATAGATATTTACATTGGAGATGGTCT TAGAAGTTGTACCAATGGACACAAAGTAGCTATTTTTGGTATAAAGTGTTTCTTGTT AAACCTCACCTTCTCCTATTTCCAAATCTCTTGATCATACAAGCTAAAATAATAAAG TACACAACATTACTTTGCAGTTTGCTAAGAATCTTCCAACTGAAAAAGTCAATTATT TGGGACTCATCAATTGGTTTACACGTAATGTTCATGCAGGGTTGGCTCTGAGTTCAA GCTGGAAAAGTTGAGCTTGGAACCTCAAATTCTTTCATCATCTAAGGGCCGCTAATA TTGTTTAGAAAGGTTGGTAAAGGGTTTGTAGGTGGAAGGTTTGAGATGCCCCTCTTT TCCAGTCAAATACTATTTTATTAAGTTATTAGAAAAAAATTATCCGCTAGGAAGAG GAAGGAAAAAAAAGCAATAAGAGATCGAAAAGAGGCTAATTATATAAAACCTTTT TCTAGTTAAACTAATGGGTTATATATACATTTACTTTGGAATCCACATATTTTTAAGG CCGGCAATACGATTATCTAATTCGTATTTAGATGAGAAATTTTCATTTACAAAGGAA TTAAACATTTCTGGTTGGCCTCAATTTAAACCGTTGTGCAACATACACTAAACTTCA GGTTTATTCAAAAAAAAAAAAAAAAATTATTTGCAGGTTTTTATATTGTATTTTATA ATCCAAATGCAAAACCTTCGGTTTAGTTTGACATTTACGTTTATAATTAACAAATTTA AATATATGATTTTGAAGTATTACAGGACATTTACATTTCTGTATAAAATTAAAAAGGG

TACGTATTTAGTTTATAAGTTTACAAAGAATGGAAGATGCCAGAAACCAGATGTACG TTCATCTCTGCAGCCGAAGCCGCAGCTGCAGCCACGGGATATGAAGCTGAGATCGG CATTAGACATAGTCCACGGCTCGAAAGATCTACATATCTTCTTGGACTACATTCGTC AATCATTAATTGGTGATGATTAGTTTTGAAAAGATTCTTGATGTCACAAGCAAAAGG ACAAGAAAAGAGAGTTGTTATAACATATAACTAATTTTTAAGTACCTGCTGTTGTTG AACAGATCCTATGGTGTTCTGGATTACTCAATACCTAATTTTTAAATTAAAGA ATCAAACGAATTGTTAATTAATTGATTTGATTTTGACTGCAAATGAAAAATCAAGAA TCTGAACTTACAGTGACTTGTTCTTGAAGAAACTTTATGTACTCTACAGCTTCGTTGA GAACAGAAGCTGTATCTGCCAAAGAGTTTAGAAGACAAATCTTTTGAGCTTAAA TAAGAAGAATCAAAGATTAAACATGCGTAAAATACTTAGAGTAATGTTGTTTTAAT TTACCTTGCCAAATGGAGAAACCAGTTGCTGAAGCGCAGTGATTCTATCTCCGAGTT TTTCTTTACGAACTTTGAAGCTTGGCAATGGAGATAGTGTCTCGAGTCTCGGTCTTTT TAGTAATCGCGGTGAATACTCATCGCTGTTCTCTTCTAATTCTTCACTCCTCTGAAAG AATCATCACATCTTTTGTAATGTTAATTACCTCTAAGTATTAGTCACAACAAAAATA GTTAGGTTTTTATGTTTGTTACGTGCCTTTGAAGTAAGATTCTTGTAGTCTTGTGTAA TTTGCTCCTTAGACGACTTATGGTTTCTGATTTCATGATCCAACAAGATTCAGCTTC TGAATCGACCAAGAACATGTTATCTAAGAATGGGAAGTTTTCAAGGAGCTCAGATTT AGCGTTAGGAATTGTACTTTTGGACCATGGATCCGGTAGTAATTGATCGTTAGGATC ATAAATTTAAGAAAGTTCAATATTATTACTTTGTATGTTAATGTATGCATGTGG ACTTACATGTTCATACAACCATCATTATGATCGTTAATCTTGTTATCGAAGTTTTGCC ATCCGAAATTTGTGACATCAGGGCTAATCTCAGTGGAACATGGCAGCGAGTAGCCA GAGAATACTGCGGCGTGTTTGTTGGCGAGCTCCACCAAGCTCCGGTGGAGATTCCT GCGATCTCAAACTCTTCCGTCATGTTCTTAATTGTGTAGTTTACTTTGGAATTTAATG TCGAAGTTGCATGAGACATGATGTTTATTACATAGTGTATTTATATGTAGGCATGAG TCCATCAAAATTATAATTTAAACGGAAAACTACAATTACTAAATAATATCTAGCT ACCCTCTTAACCATAATACGTCTCTATACCTATTGATGATTATGAAAATAACGCATCT ATAAAAAATAATCAAAAAGTATTTTACGTTAATATGCTTTTGTAAAACATGTTTGAC AAAATTAAAGAAAAAAAAATTCTGAATTGATTTAAAAGGTAAGAATATTGTAACA CAATGCAAATATCTCTTTCGTAAATCAGAATTATATATTTTGCTCTTGATAGGCTAAAC TAAATGTCCACGTTGAACAAGTTTTATTGTTTAATAAAAAACACGAATATCTACTTTTT TGGAATGATTTGAAAATATTCATGTTTGAAGGAATTAGATAAAGCAAAAAGGATAT TTTTCTTCTAATTTACGTTTAAAAATGTGCACAAATTAATAACATTAGACTACAGAA ATACCGATTTCGATTTAAAAAAAAAAAATATTATTTGACAAAATCTTGCAAGGAATT TTGAAACAGTGTGGTAGTTTTTTGGAGAGAAGTCCACTCTGAAGTATTTTAGTGCGT AAAAGGACATAAAAGGTGATTCGAAATAAATGAATAAGAGGAAATTCACATGAATA AATAAATAACAATAAGTCAACTGTTGACATATAAGTACAATTAGTAATAGGTAAAT ACGTTTTGTGTGGATTAAGTCATACCACCCAATCGAATTCTCTTGGGTTTTAGGGGTT TGCTCATGTCATCTGATTTGACTCCTTAACCACAATTCCACTATTAGTTAATTGAAAT

ATTTGGTTAACCTATCTAATCTCATATTATATGATTATATATGTATATCTACTTTTT CCTTTCTTTTATAAAATAATCAGCTTTGCGGTCTAAGTCAATTTGGCTTCGAGGGAT ACATAATCCCTAAACTAAACATGTCTAACTACTTAATTATAAGTTTTTCCTGTTAAAG TAAGACTTAGTTTGAAAAAGTCCATATAGTACTATCGATCTCATCATAATTTT TTTAAATCATGTCATCAAACTGTAGTTGTAGAGTTTAAGATTTAGAA ATATAGTGTATTTTAGGTTAGCTGGTAAGTGTTCTTTAATTTATAGAGATCAAA GTAAATTTGGATGTGACTTCCGTTTGATAGAATCTTTAAAAGCTAATTAAAGTTTCG GTCAACCATATGACGTTTAAACCTTAAGCACATACAAAAACTTCTTTGTTGACTTAT AGGACATGACAATTAAACGACCATGGTCTAACCTCCTCCTTGTCATATCATGAAATT TGTTATATCATTATACCTAATTAAAATCTAAAGTTTAGATTATCTCGCGCGTGGAGTG GGAAGAACACTTAGAAAAAGTGAAGCGATTAACAAGAAGAAGAATAAAAACTTAT AAAAGTGTTAATGGTTTAAGTGTCCTCGGCCTTTGACCTAATCACACGTATATTTTT ATTATCTTCACGATCTATGTTAAAATATATTGTTCACTATAGTATGATTAATTTATAC ATTTGATGTATGTATGTATGTATGTAAAGGATAATCAGTAGTGTGTAC GTAATATAGACTAGAAGTGTATGATAAATATTAATTGAACTAAACTTTAAGAAAAAT ACTTGAATATCATGTGTCTTAACATCGATTTTCTTTTACATTCCTGACATCAAGACCT CAAAAGACAGAATCTCAAGCCCTCATTCTGATTCCTAAGATGACAAAGTAACTTTC ACATACAAATATGTTGAGGGACTACTATCTGCATGAAACTGTGACAAATGCATGGTT GTTGTTGTTATCAATCCATTAATTTCTGTATAAAAGAAAATTTGATATTAATTTTAGT TAAAATTTCCAATCAAAACTCTTTGAAAAGTTGTGGTATGTCATCTAATTTATGATG GAACAAAGGTTAATTTGATCACGAAGTTGGTGTAAAACTGATAATGGGAATGATGA GGACGGGAATGCTCAGAATCAGAACATGAACTTACAAAGTGGTCAGCTCGAGGACG AATATATATGTTTTGCTAAAGAGCCAGCCAATATATTGGTTAAAACTTGAAACTGA AATTAGAGATAACCGATTTGATCAGACAAGAAGAAGAAGAAGAAGAAGACAAAGTACTT CATTAACCGAGCTTGGCAAGAACATTGTTCAAACTCGAGACAGTTTCTGAGTAATAC TTCTCAGCATCTGGGCTACTCTTTGATCTCGCCGCATAGTCCAACTTCCACATAAGAA AATCAACAAAACAATCTCAGATTAACCCAAACTTAGGAAGAATCTTGTGCATA AAAAAAATCAATGCACACTCTAACTTCTTTACCAAGAAACCGCTAGAAAACAAAAC CCTAAAGAAAAAACTTACGTTGTCAATGGTTTGGAAAAGCTTTGCGGTGAGA TCTTTAAGGCTTTGCTTCCTTAGGCTTAGCGGAGATAACGGTGTTGAGATCGT AACGGAGGTACGATGCTCTTAAACGGAGATCGTTCTGAACATAGGGCCAAGCTTTTT TGTCGATAAATGACTTAACGTTGATGATCTCTTTAGCAGAATCTTTGGCTCTAGCTGC CAAAAGCAGAACCATAATCAATCAAACAGAACCGGTCTCTATAATCTAATTACTAA AACTTTTATCTTACAAAAGTGATTAAAGATACGTTTGATAAAAACCTAAATTATAAC CATGCAAGCTATAACACAATAATTTCGTTTTGTTATCTCCTTAACCAAAAAAATAGT GAAGTGGAGGACCACCAACTTTGATCGGAATAGCTTCGGCGAAAACAGCTTTAACG AATGAACCACCGGCTAAACCAGCCGCCACGAGTCCAATCACTGACCGGCGACTACT TTCTGGTACTGACACGTTCTGAGACCCTGATCACAAGTCCGGTTCTCTGAGACCC AAGGACAGCCTGAGATGCTCCACGTAAGCCAGCCATCGAAGTCACTGCTTGAGCCA TTTTTTTTTTTTTTGCTTTGAATAATTGATTAGTGAAGTGTTGAGTTATAATTTTTGGT

GTTTGGTTATGTGACAAAGAATACCTTATCTGATTCACGTTGTTACTTAGATTACTCG GATATGGTTTTAACTACTAATATGTTGACACGTGGTTTCTTGATTCTCAGTTTTGCCA CATAGGATTGAGATCGAGTGTTCCCAGAATGCGATTGTCACGTGGCTGAATGACGTG GAAATTGACCAATTCGGTTAAACCTAGTCAAAGTTAATTGAAAACCGGTTTCGATAA TATTGTTAAAAAAAAGTACAAATTGAAAAATAGATAATTTTGGCCTCAATTTCAATT TTGGATTTGTACATAGCCATTAAGAATAATTTGGTCAATTCAATCTATTAAAGTTTA TATGATCCACATTTTTAATTTCGGGTGGGTTAGGAATAATAGTCACTTATTCACGAAT TCAAATACCTAATCATGTTTAGCATCCAAAGTAGACAATCTTAACCGTTCAACAATA TTGGTATCACTACTTCATTTTGGTATCTAAATATGAGCATATTTCATTCCAAAAAGAA ATTATTATAAAAATTTAAAATAAAAGAAATATTTTATAAATTTATAAATATAAATAT AAATGCAACTTTGATGGCTCATTCGTTAATGGAGATGTAGAAAGTAAAGCAGGTTG GGTTGTTCGGGATAGTAATGGAAGTTATCTACTGGCGGGTCAGGCTATAGGAAGAA AGGTGGACAATGCTCTGGAGAGTGAAATTCAAGCGCTAATCATTTCAATGCAGCACT GTTGGAGTCATGGTTACAAACGGGTTTGCTTTGAAGGAGATAACAAGATGCTGTTTG ACCTAATCAACGGATCCAAGGTACATTTTGGCGTTCACAACTGGATACGAGACGTTC ATTGGTGGTCAAGGAAGTTTGAATCAATCCATTTCAATTGGATAAGAAGACATCACA ATGTTCCAGCTGATATTCTTGCTAAAGCTCCTCTCCAAAACCAATCTTTATTCCTTAA TCATTTTTGGGTTCCTAATGTAATAAGCTATGCTTTACATTGTGACTACACTGCTGAT TTATCCCAAAATCGAATATTAACTGCGAATCAAACTAAAAACAAGAATTTGAAACTT TTAAAACCCTTCATTTTATACAAAATAAAAGAAAAATAATTTTATAAAAAGATTTAA TTTAGCCAACAAAAGTCACGCAAAATATGGAATATCACTAGTGTTAATGGACCGA GTTTTAAGTCAATTGGCTCAAATGGAGCCTATACTTTATATAATAATAATTTAAATAT TAATGGACAAGAGTAACGTTACAATGTTGATGGGCCTGAAAGTTAAGTCAATTGGC CTGAGAGTAAGTATCTAAGGAAAAAAAAAGATTATTGTTTAATGCTGATGGGCCTGA AAGTTAATATTATAATCGAGGAGAAGAGTAACGTTACAATTTTGACAAGAGTCCGC CGATCTGTTTCAAATATTCAAACAACAGGCTCCTCCTTCTTCCTCCTCCTCA ATTCTTAAAATCTCCCCCATTAGGAAAAAAGCAAGAACCCTAATTTCCCATCTCAGA TTCAGAAAAACCAGGTCTGATTTCTCCCGGGTTCTTAAGAAATCCGCCGCCGATCT CGGGATTGAGATTTGGATCCTATTGACGAGCCTAAGGTGAAGCAATCCATCGAAGA TGCCACTTCGCAACCAGAATCGCGCTCCTTTACCTAGTCCAAACGTCGTAAGCCTTC TTCTTTCTTTATTTCCTTCTTCTAAGAGAGAGCGGAGATTGTAAAAGTCATAACG ATATTTTCAGTTTAATTGTTTGATTTAGGGTTTTGTTCAATTGAGAAGATCTTGTGG GTTCTCTTGAGAAATTGATTCATAAAAGTCTGTGGCTTTACTTAATTTTGTTGGTTTT TGAACTATGTTTAAGAAAAAGGAAGCGCTCTCAAGTATTCCTTTTGACAAGCGAAGG AAGGAGACGCAAGGTACTGGAAGAAGACAAGTGCTTTCGACAGTGAACAGACAAG ATGCGAACAGCGATGTGGGAAGCACAGAGGAGTGTGGTAAAGTTGAGTTTACAAAA GATGAAGTGTTGGCTTAACGAGAGAGCTAAAGCTGGAAAATTTGATACCAA GGTTTGTGAACCGAATAACCAATTGGTTGATTATAGGAGATTCTAAGAAAAAATC

ACTTTAATATGTATTTGCATTGTGGTACTAATAGGGTAAGATTGAGCAAATGACGGA TATTATCAAGAAGCTTAAGGTCTGTGTTAGATGGTACCAACAAGTGGATGAAACTCA TGTTCAAGACAAGGAAAATCTTTCTTCTTCTTCTCTCAATCTGCAGAGAAAAGATACAG TGATAAAGGTGAATTTTAGTTTTCTAGTTACATGTTTGGTTCTCACATCGTTTTGTGT ACACTGAATATGGACTTGATTTCTCATTATTTCTAGAGTTGGATGCAAAGACCAAAG AGGAAGAGCTACGAGCAACTATAACAGAGATGAAGGAGAACATAGAATCACTTCA GGAAAAGCTGTCCAAGGAGAAGTTGAGTAAACTGGTAAGGATTTATCGCTCAAAGA ATCGTTTATCATTGTGCAAACTTATCTCCTAAAGAATCGTTTATCAAGTTTGGTGACT CTTAATTGGTTATGACTACTAGGATGCAATTGAAAATCACAGAAGAGAAAAAGATT GTAGAGTTGTAGCTGAGAAGCTTCAGGTTTCTCTCAGAGAAGAGCTTGACAAAGTTA AAGAGGAAAAAATGGCTGCGAAGCAGAAGGTACTTAAGATTTGCTTTTCGCTAATG TGTTGTTTACTTGTTTACTCTGTTAACTCCTCTTAGCTCTTGGCTCAATCTTTTAG TTGTTGTGTTAACTGGAATGTTTTCTTTCTTTCTAGGTGACGTCTCTAGAAGATATGT ACAAGAGGCTGCAAGAGTACAACACAAGTTTGCAACAATATAACACCAAACTCCAG ACTGATCTTGAAGTAGCTAGAGAGGCTCACACTCGTGCTGAAAAAGAAAAGTCAAG TATACTGGAGAATCTTACTACACTAAGAGGTCACAGTAAATCACTACAAGATCAATT AGCATCGAGCCGGGTAAATATCCCTGGTCTACAAACGTGATTCTTGTATTTCTTAATT TGTGATTGATTTTCATTGCATCTTACTTCGTTTATCTTCCCCTTTTGTGATCAAGGTT TCACAAGATGAAGCGGTAAAACAAAAGGATTCATTGCTGATGGAAGTTAATAACCT TCAAAGCGAGCTGCAACAAGTCCGTGATGATCGTGATCGCCATGTTGTACAGTCACA AAAGCTGGCTGGAGATACTGATGTATAAGGAGAGTGTTGGAAAGTCATCTCATG AGTTGGACATTCTTATAGCCAAATCAGGATCTTTAGAGGTTAGTCAAAGTCGACGTT TCACATCCTTGCCTTATATTTTCAATATTCTGACAATGTCAATCTTATGCTGCAGGAA ACATGTTCGTTGCAAAAAGAGCGTATTAAAATGTTGGAGCAGGAATTAGCTTTTGCT AAGGAAAAGCTTAAGGTATTATGCGATCAAGTACCTTTGGAATTTTGATTGGTGATC TGCCAACTTTCAGATACTCTTTAGTTTGCCAATTGTTTCTTTACACTGACATACGTTT ATTTGCTTTCTACAGATGGTGGATTTATCTATGTCTCATACAATGACAGAATTTGAGG AGCAGAAACAATGTATGCATGAACTGCAAGATCGCCTTGCAGACACGGAGCGTCAA CTTTTTGAAGGAGAGTTATTAAGGAAAAAGCTTCATAACACCATTCTTGTAAGAAAA AGCTTTTATTCCAGGAACTCAAAGGAAACATACGCGTGTTCTGCCGAGTGCGCCCCT TGCTACCAGATGATGGAGGACGCCAAGAGGCCAGTGTTATTGCCTATCCTACATCAA CTGAATCTCTTGGTAGAGGCATTGATGTGGTCCAAAGTGGTAAATTCAGCAACCCAC CTTATTACTTTGCTCAATTAGGATATGTCTGTACTAGAGTTTAATACATTTTTATTGC CTTGTGCTACTTGGGGGTCTCAGGTAACAAACATCCTTTCACTTTCGACAAGGTCTTC GACCACGGAGCTTCTCAGGAGGAAGTATTCTTTGAAATATCTCAACTTGTGCAGAGC ACCTAAGATGCAAATTCTAGTTAGATAGAAGTAGTATTTGACTCATGGTTATTGTCC TTATGTAGTTGAATTTATTAAGAACTCCTGTTTATGTGAAGCAGACTACACTTTGACT TTCTTCTGTCATTGCATCTTTCTCAAATCTTTGTGGACACAGGTTTGTATTTTTGCCTA CGGTCAGACAGGTTCTGGCAAAACCTATACCATGATGGGCAGGCCTGAAACACCAG AACAGAAAGGACTGATCCCTCGATCACTCGAACAAATATTCAAAACCAGCCAAAGT CTTAGTACACAAGGCTGGAAATACAAGATGCAGGTAAATATTTCTCCAAGAATGTTC TGACTTTTGTTGAATGCTTTCACTGTTAGCATTGTTTGATCGAATTTTAATTGTAGG TCTCAATGTTGGAGATATAATGAGTCCATCAGAGACTTGTTGTCTACAAGCCGAA

CGATTGCTATAGAATCTGTGCGGGCAGACAGTAGCACATCTGGAAGACAATATACA ATCACACATGATGTTAATGGAAACACTCATGTTAGCGACCTGACAATAGTAGATGTA TGCAGCATTGGACAAATTTCCTCACTTTTGCAACAAGCTGCTCAGAGCAGGTTTGTC TATAAGTTTTGGGAACTTTTTTCTTCAAAGAGCATGGCTTTTGAGAATATTGTTACAC TGTCGTTTCTGTATAGTTACATCGTAAACCTCTTATTTGTAGGTCTGTTGGGAAGACG CATATGAATGAACAATCATCAAGAAGTCATTTCGTGTTTACTCTTAGGATTTCTGGT CTCACTTATGAAAACACCAACACTCTCTCTCTATTTCAGAGCACTGAACAGCAAGTAC AAGGTGTTCTTAACCTAATTGATCTTGCTGGAAGTGAGCGACTTTCAAGGAGCGGG CAACCGGAGACCGGTTAAAGGAGACACAGGTTTTTGCTTTTAAAATACGGTCTTCTA AGTTATTCCCATAAATTTTTTGGACTTTCCCTCTAATCTTTGTTGTTTCCTTCAACAGG AGGATCATGTACCTTTCAGAAACTCAAAGTTAACATATCTGCTCCAGGTTAGATAAC GAGAATCATTTTAAACAGCCATGTTTAGGAGGGGACTCAAAGACCTTAATGTTTGT GAACATATCACCTGATCCATCTTCAACTGGAGAGTCTCTATGCTCTCTTCGGTTTGCT GCTAGAGTTAATGCATGTGAGATTGGAATACCTCGCAGACAAACTTCCGCAAAACTC CTCGACTCTCGCCTAAGTTACGGTTAACACTGGTGGTTCGAGTCTCTCTTTCATCTGT ATAACAACAACAACATTTGTTTTAGAGGTTTGTAATTTCTGATTGTGGTTTTGACTTA TATTTTTCTGTACCAAGCTCGATGGTTCATATGAATCGGGTACTTTACCAAGCTTGCT GTCTTGGCAATGTTGTGAGGAAATCTCAAATCTCCCTGATTGGCATTTTTAGAGCT TTTTCGGTTATGTAATTGTCTTTTAGGACATAACTAAATAAGTTTTTGCTTTGTTTCAC ATAGTTACAAGTTACAACATAACATTACTGGAACTAATTGTTGAAGTCAACGAGGAT GAGTGATCAGAAGCAGAACCTCCTGAGCGTGGATCTCTAGAGTCTTTCATGGTTCGA AGAAGAAACCCAGATCGCTTTGGAATCGGTAAAGTAACAGTGAAGCTGTTCATCAT CACAAGAATGTCATCCATTGAAGGTCTCTCTGAAGAATCTTCTTGAACACATAACAA AGCAATGTGAATGCATCTGATCACTTCATTTGTCTGAAAATTCCCTCTCATTGCTTCA TCTACTAGCTCCAGTGGTGAATTCTCCACCCATAGCTTCCACACCTGCAGATATTTAT AATGTTTCAGAAAACAGTATTTAAAAAGAGTTTTTGATTGGTTATAAAACAGTACTT ACGTAGGTCACTAAATCTCCAAGACCATCTTCTTCATAGAAGCTACTGTTTTTCTTGC CGGTTATGAGTTCAAGAACCAAGACTCCGAAGCTATAGACATCCGATTTCACCGAGT ATTTCCCGTGGATCGCATACTCAGGAGACATATAACCACTAAAGAGAGAACTTGTTT AATCATAATGGGAAATTGAATAACTCATTGAAGTGTCAAGATCACAAGAGGAAGAA ACAACTTACTATGTACCAACGATTCTTTTAGTATTGGCTTGAGTTTGATCAACACCAA AGATCCTCGCCATACCGAAATCTGAGATCTTCGGATGCATGTCTGCATCTAAGAGTA TGTTACTAGCTTAAGGTCACGGTGAATGATCGTTAGCCGAGAATCTCGATGTAAAT ATAGTATTCCTCGAGCTATCCCTTCAATGATCTTGTACCTTCTTTGCCAATCCAAAAC TCTTCTCTCTCATTATCTACAAACAAAAAGAAAACAATCTGATTAATCCGAAAACC GATATTTCTTTAGAGGAATGAGTGATGATTTGTTATACCGAAAAGGAAGTAGTCGA ${\tt TCCCAAGAGCTTAGCTAGATTCCTGTGTTGTAGCTTTGCGACCACATCAACTTCGTTC}$ TTGAATTCTTCAGCTCCTTGTGTCGATCCTTGAGATAGTCTCTTTATTGCTACTGTTTC TCCAGTTATAAGCTGACCCTGAATGAGTTTTACACAGAAGCATTAAACCTTTTTTGTT TTGTTAAAGTATGACTATATGATCACAAGTCACAAGACTTAGTTACCTTATAAACTT CACCAAATCCACCATGACCAAGCTTGTTACTTTCTGAGAACTTATTTGTCGCTGCTTC

GATTGCGCTAAACTGGAATTGCAGTGTTTCTGTTGACGTAATACCATCTTCATCTACA TTAAGAAAGGAAAATTCTCAAGAAAGTTTCAACAAATTAGACTAGAAAATGGCAAA ACTCGCTCAATTCTGTTTTGGTTTTACCTAAATCCTCTGTTTCAGCACTGAGCTTATT AACCGGTACAGCGATCGCGGTAACTATAACTGTCAAGTTCTTGCCTTTACCTAAACA CAATTTCAAAAACATATGAAACAAACAACCTTTTTACTAGATTATGTTCTATGAGT TTCAAGATTTTTAACCTTTTTCTGAAGGAATATTCAGTGGTGGTGCAGTCACCGTTGA CGAAGGAGGAGCCATCGGAGCCGCAGCTATAGTTTCATTGTAAAATGGATAAA GCTCATATCTGAAGCTACAACTCGGAGCGATTACTCTCCCGCCAACGCTTCGATCAC AACATCTCGGCAAGTAATTAATGACTTGTCTCAAACAGCTCTCACAATCTTGATTAG TCAAATCCGGAGTGCACTGCACAAGGCTATAGATTGTCTGAAAAACCGTGAAATTG GCTTTCTCCGTAGCGAACTTTCTCGAGCTCAAAGCGGCTTTCACCGCAACATCTATG AGCAGAGCAGGCAAAGACTCGTTGAATCTGCTCACTTGATTCTCTGTGATGTTTTGC TTGTTCGTCAAGAAAACACCAGGTCTAATTCTCATTTGCCCTACGATGCTTTGATTAG AGTATCTTACCATACACTCATCGTACCAAATCACTGCCACTTTCTCTCTTGGACACCT TTGGAGCGTTTCGTTGGCTGCAAACGCGACACAGTCACGGCAGATTTCGGCTGAGAC ATCTCCACGGCAGAAAAAACACCATAGACTCTGTTGCTATCGTTCTCTCACCAGC GAACAGTTCGGAGATTGGTTAAGTAACTGCTGTTTCTTGAGTACGTTGTTTTGG ACATATGTGGTAGAGATAAGTTGGATCTGAAGTAACTGTCTTCAAGATCATAAACAA CTTTGCTCTTCTTCTTTGAGTTTCTTAATATATATCTTCATTGGAATTAGTGGGATTCAAAGTCTAATTACTACAGTTAGTCATTGATAATTAAGATTGTTTAAATCAAATTATT ATGTTCAAACTTCAATATTCCATAGGTTAGGCAGGCCTGTCTAGATAATGAAATTAA AATGTGCTGTTGTAATCATTGACATAATAATATGATTAAAAAACATATTTGGTCAAA ATTTTATTTAGAACTCATAATAGCCAATCCTGAGTAACATTGTTTACAAAAGTGATA TGAAGCGGTTTCAAGATTGTTTGTTGAGTATAAAATATTACATGGAAATGTTGATTT TTTAGTTCTAATTTGTTTAAAAGAAAGAGTTTAAAGCTTTGGAGGGAAAAAAA AAAAAGCAAGTTCAAAGTTTTTTTTTTTTTTTTGGTCGTGTCGCTAAATTTGTTCAGTTTC TTCTGAATCTCTATAAATTTTGTTGACTATGGCAAATAGTTTGCGAACATTGTTCTCA GTGTCCACTCATGGTGTCTTTTTGAACAAGCGGTCTAGGTTTTTCTCTAGTAGCCGAA ATTTAAGGGTTTGCTCTCATCAATCAACTGAATCCGTCACTGTTAATGTTTCTCCACA TAACGGTTAGTCTTGATAAGAATTTGTACCTTTAAAGTTTTGACTTTTGCATTT ATCTTATCAAGTTATCGTGTACGCAAGGTGTTTGTTGGAATGCCTCTGAGAATATGC AGTGAAATTCCTAGATTCGTATCAGTTTCGTGTATAAGGTCTGACATGTGTGGTATT ATGATGCTTGGGAAAGATGTTCATGATCTGTATATGATTTAACAGCATTGTGATGAA CGAATATTGATGACAATTGTTGCATGAAACATTTTACGCTATTAAAGAGTCCGGATT AAATGATTGTTGCTGATACTTCTTGTGTTTTGTTGTAACTGTCAAGATTAGAGACAAG TAGTGGAGGTAATGTTGAGAAAGGTTTTCTAAGATGGCGAAACGGAGGAGGAATGT ACCATCGTTCGGCCCTAATTGATTCCTCGGCTCTGGTTGAGTTTGGAGCAGTGGTTCA CCAAGAAGCTATATTGGGAGCAGAGGTTCATATAGGATCCAACACTGTAATTGGAT CATCAGTCAAAATTGGCCCTTCTACAAAGATCGGGTAACGGTTTTGCTTAATGTCTT ATACATGTTTTTGAAGAGAATCTTGAAAGAATCTATACTTGTCTACAGGTATAATGT TTCAGTCAGCAATTGTAGTATTGGTGATTTATGTGTCATCCATAATGGAGTCTGCATT

GGTCAAGATGGTATGGACCAAGTCCATGTTTTCTTCTTATCTTCTGAGAATTGGCAT TGAATTGAGATTGTTTTAACTGTTCAGGATTTTGGGTTTTACGTGGATGACAACGG AAACATGGTGAAGAAGCCTCAAGTAAGCACCCTAGATTGCTCTCTTGAATCTGGAT AACAATTGTGCATCACTTTTATCCTTTGTTCTGTTTCTTGCTCTCCCTAGACTTTAAAT GTGAAGATAGGGAATCGTGTGGAAATCGGAGCAAACACATGCATTGATCGGGGCAG GTAACAGAATATTTCAAGAACTAGTTCCCTGTAAAGCTCTTTTCTAGCTCCATATCCT TTACTATTTATGCAGCTGGAGAGATACCGTGATCGGGGATGATACTAAGATAGACA ACTTAGTTCAGGTGTCTCTTCGATTCTATCTTGCAACTCCCCCATAGATCACAAGTAA ATGACAACTGAGATGCTATTCTGTTTACTTAAATATTGCAGATAGGTCACAATGTGA TTATTGGCAAATGTTGCTTGTTGTGGCCAAGTAGGCATAGCTGGATCAGCAGAGT AGCTTCTCGTCTTTTCGACAATTATTTTTTGTAGGATTGGTGACTTTGTAGCACTAGG AGGACGAGTAGCTGTTCGAGACCATGTCTCCATTGTATCCAAGGTAAAAAAATAGA AACATAATTGGAGTAATGAAATTGTGCAGTGCTTCATCTAAATCCGTTTTTGGTTTCC GACTATAGGTTCGACTTGCTGCTAATAGTTGTGTTACTAAAAACATTACGGAACCAG GGGATTACGGCGGTTTTCCTGCTGTAAGCATCTCTCTTTCTCTTCGATTGAGTCTTCA CTTCCATCTGATTCCAAGATCCCAAGTTTGCTTTGATTTTTTATCATAAGCCAGTATA AAAAAACAGAGCCGGACTCTGCTTTTGCTTCCGATAAACATTGTTTCATCTTACAAA AAATTCTTATTCAGGTCCCAATTCATCAATGGAGAAGGCAAATTGTTGAAGCTCAGA TTTCGAGCAAGAGGAAACCATAACTTATTCTGTTTGCCAGACTCAAGAAGACTGAGG TAATAGATTGAACTATCTGCCAATTGCTTTGCGTTTTTACCTTTTACCAAATGATTTCT TTGATATGTTTAACTCAAAGATCATACATTTAATGAGAAAAACCAAACTCCCAAATC CAAGTTACAAAACGTAAAGAAAGCAAAATCATTCAAAAGGAAAGTAAAATATAAA GAGAATAGCAAATAACAAACCAATCAATCTTTCTAAGTGAAGTAGACTGGACACCG TTTATGGTTAAACTTGGGCAAGATCAACCCGTCTCTTCCAACCACGATGTTGCAATT AGCGTGCATCCTATGATGCTTACTGATCCACCTATGGAGTTTAAACCGAATAGTCGA AACTATATCGAGCCTGAAACCCACGGTTCCTTGAGCCCGATCATTACTAAACTCGGT CCAGCGGTTACTGTTACCGTTAAGGAAGCTCCTGTAAGCGTCCCGGTCACAATTGT TGTGTTAGTCGGTTGCTGGAAAAACGGGTTTAGCAATGGGATCAATCCGACCCGTTG ATCTTTGTAGTAAATGGAACCTTCCATGGAATCAAAGTAAACACCCATATGTTGGTT AGGGTTAAGTATGGTTACATTGAAAGCAATTCTTGCGTTTTCGACTCCGGTAGGCTG GTCTAGACCTTGTACCACGAAGTCTTGGATATGGAACCGAGGTCTATGAGGGCGTAA ACTGAGCCAAAGTATGAAAGCAATGACGCCTACAAAGAACAAAACCAAGAGAAAC ATTGCGCAGATGAATTTCGATATCCGGGTTGAGAGGCTTTCTCTGACACGGTGAGCG TAGTAGCTAGCGGAATGGTGACGCTTCATGGGTTGGGCTCGGGGTACGGGACTGGT GCGGATCGGATAGTTGTTCGGTCTGGTGTCATTGTGCTTTGATGATTTCCTGGCAA AAGAAGAAAAGTAAATAGTTCTTGAAGTGTTTGGAGAAGAAAGGAATCAGATTACG TAAAGTGAACACGTTGTATTGGTAACTTTTGTGTTTTTTCTTCATCGTATTTTTGATTA TTTACAAGAATCGTATAATACAACCTATTCAAGCTATTATAGATTATTAAATAT ATATGAGGTTTTAATTCTTTATTGTATTCCATTTCCAACGGTGCTCGCAGTGGACATG CAAGATGCAACTATGTCTGGGCAAATAAATTAAACCGAATGTATCGAACTAAAATC GAAATAAAAATAACCGAATAGAATCAAAAATTGGAAACTAATCGAATGGATACTAA ATTCTATAACCGAAATAACCGAAACAGAATGGATATAAACCTAAATATTTTGGGTA ACCAAAAATATCCTAAATATAAATATTTTCAAAAATATTAGTTATTTCTAGACTT AATAATTAAAATACTTGAGAATATATATAAAATAGTAAAAATACTTGAAAATATCTA

AAATATATCCGAAAATATCCAAAAATAACCGAAATATCCGAAATATTTAAAGCAAA ATAACCGAATGAATACTAAATTTTAAAACCAAAAACACCGAAACCGAACCAAGCTT TCAAAATAACCGAATGGATACTAAACTTTAGAACCGAAAAACCGATAACCGAATGG ATATAACCGAAACCGAATGGATAACCGAATGCCTATGTATTTTA AAATCCAAGAAGGCTCAATAGGGCCAGGCCCAAACATTATGGGCTGGTTTTGGTTTT AGACTTTTCAGATTTAGTGAATCTTCTGAAAAACCATTCCCAAAAACAAAATAGAA AGTAAGATAGCTAATACATTACTTATTCTTTAGTTAAGTCAATTGACTAAAAGAGA GATCTAAACAATTATAATTTGAGTCTAGATTTTCCACAGATATTTTGTATTTTACTA TTCTCACGATTGTAAATATCAAAAACCCATGGAAATAGGTCGTTTAGTTAACACTTA CCACATAATGCGGAAACGTTAGTTACTAAAATCCAAAGTTGATAGCATCTTCTCTCA TTTCACCGTCTTCGTTAGCAGTCTCCATTGATCTTGAAACACGTACCATTGATACGAT TATGGATGTTCTTCGAGACTCGGAGTGGTTCCACATTCGAGATTGAATTAGGTTA TTGGGATACAGTGTTGGAGATCAAACAAAAGATCGAGAAGTATCAACGTATCCCAG TTTCCAAACAACCCTTTTATTCCAAGGCAATGTTCTTCAAGATCATCTTGATATCGA AGCCGTAACAACATTCAAGTGTTCAAAACCGAGCAATTCCCACAGTCAAATTCAAC AGAACAGACCAGTAACGGTCATCATGAATCAACAGTGATGATCCCAATGAGCAACA ACAACAACAACAACCCGAAGAAGCTGAGAGTAATGGTGTTGCCGAAATCCGGG ACTAGGAAGATTCCGGTGGACGTGAACGCAGGGGATAATGTTGGAGAGCTGAGGAA AGAGTTGGCTAAGATTCAACAGAGGTTTCAGTTAAGTCTGCCTCAAGAAGGCTATTT CTTTATCTATAAACAGAATGTAATGGATGAAAACAGGTCATTCCGGTGGCACCGTGT TGATCAAGGCGACACAATTGAGATTTTCAACGGAAGTGTTTCCGGTGGCTCTTAATA CCCTATAATTTCGAAGCTCAAGTCTTTGCAATCTCCTCATTTCTTGTAGCTTACAGTC TTTTTTTTTAAGTTTCTTGCTTTCTAAATTGTATTTTCGTCTCAGAGCTTTCTAC AAATATGCTTAAGAAGATCTATGACAAGTAATTTTAGTATTTTACCAAAAAATAATA ACGAGCTGAAAAAGAGAAAACTTGTGTGTTATTGACTTACCTCTTGACAACAAAAA AGGGATCAGATCATTCTCCAAATTAACTTTCCAACCGGGTAATCTAAATAACATTTT AAAAATTTCTGGATAATCTGGCATATAACAAGATGTATAAAATAAGATCAGAAGTTTA GCTTTCATTGACTTAAGAAACACGTAATCTATAAGGTTTATTTGGGCCAAGCCCAAA TAAAGTCCATTTGATACGTGAATTGATATAAAACTAGATTATGCAGTTCATCAGACT CTCCATTTGATCTTGAAACACCATTGATACAATTATGGATGTGTTCTTCGAGACTCAG GATGGCTACTATCAACAGTATTCAGATAAAGCCTCCAAACAGAGTAGAAGGTTTCTC TGGCAAATGTCAATACACTGCCGTTTCATCTAATGCAGCAAAGAAACAAATGAAAA TGGGCTTCGCAGTACATAAGCCCAAGACACAAATATGGAGGCAACGGTCACTCAGC TTCAAATGTTCAAGAGTCTGGAAGCTTCCCAAGTAATGACATAAACGGAGCTGGCA GTACGGTAAAGACATTTACCCTCAAGCTGGAGAATCAGTTTCTAGCCCTTGATTGTG AGAACTCAACTTGATGATGACACATGTCTTGTCTCCTTAGGGTTTAGCTAAGTCTCA GTCTTTGTATTTAAGCAAGAACAATCTCCTCTTGTAAAGTTAAGCAAACTATCAATG AAAACTTAAAAGGATTGATTTTGTCTTCAGCTACAAGTTCGAGATTGAATTGGGTTA CTGGGATACAGTGTTAGAAATCAAACAGAAGATCGAGAAGTATCAACGTATCCTTG TTTACAGACAAACCCTTTTCTTCCAAGGCAATGTTCTTCAAGATCATCTTGATATCGA ACAATGTGTGATCCTTAACCACTCTCTCTCAAAGTATTCGTAGATCCTTACCGTAAC CCTAATCACGACAACGATCAAATGCTTCAAACCGAGGAATCTCCACCGTTAAACTCA GCCAAAGAGATCGTTAACGTTCAAGATTCGCCAATTATGGTGAGAAGCAATATGAA AGTCGCGACGAGCATAAAGGTTGAGAACAATAATAACAACAATGATCAGTGCTTCG

AACCAAGCAATCTCCAGCGTCGTTAACACTCAATATTCCCCTTTGAAGCTTGTGAAG GTTGAAGCATCGAAATATTTGGATAATCTCCAAATATCTTTCATTAGTATCTACAAT ATATTTGTTATAACAAAATATTTTTGTTATAAGTTTAGATAATTATATAAGACTATAT TAGAGTTTATCTAGGTTTTCTTTTTTTTTAATTAATGATCAATGGTTTTTAT AAAATTATTTTAGAGTTTATCTAGGTTTTAGCTTAGACAATAATCATTGTTTCATGC AATTGTTGTTAATTGAGGTTTTGTAAATGAGCTTAAAGTCATTCGTAGTGGAACGA TACAACTATGATTTTCGAACATCTTACACATGCATGGGCTCTGTAACCATGTGGCTT AAGTCACAATTTAGGATTAAGAAAAAACTATGTAGCAAAATTGTACTTTTCCATACG TAGAACCAAAAAAAAAGTTATGTGGATTTTATCTTGGAAAAAATGTTGTT TTATATGCGAACTTTAAAATAATGGCCATTTAATACATAAATTTTTTGTATGATCAAA CAAAATATGATAAAAATGTTGACCGGTTATTTCACACAAATGTTATAGTTGACCAGG ${\tt CCAAAATCCCCATAACGTTATCTTGTAGTAACGGATGCGATAACTCTGTTAGCACAT}$ GTTAATTAGTTTCCGTTAATACCCAAAACGACGCCGTTTCATTTAAATCGAAACATC AAAATTTCCAAATCGATTTTGAAATCCCTAAATTCTAAAATTAAAATCAAATCCCTA ATTCCTAAATTCTAAAGACCAAATCCTTAAATGGCCTTCTTTTTGACGTTCCTCCATG TTCATCATCGATCTTGCTCCTCCTCCTCACAAATTAAAACGAACAACTGCTGTCAAT TTATACACAAGAGACAAAACAAAACAAATAAAAAAACAATGGAAATTCACCTAA AATTAATCAGTGTTCCAACATGATGAAATACAATTATGAGAGTGAGGAAAAAACCT TGGAAGAACGGGATTGAGATTTCCAAAGAAGAACATGTTGTTGCCATGTGATGCAG ATGGAAACCAAAAATTGTTTGCAAAAAAAAAAAAAAGGAAACACAAAGAAGGAGGA AAATCATGTTCATAGTAATCATAACCTTTAGCTTTTCCGATCAATTCTCAAGATAATT TCAAAGTAGCTAGGAACTAGGGATTTGATTTTTAGAATTTAGGGATTTCAAAAATCG ATTTGGAAATTTTGATGTTTCGATTTTATTGAAACGGCGTCGTTTTAGGCATTAAAGA AAACTAATTAACATGTGCTAACAGAGTTATCGCGTCCGTTAATGCAAGATAACGTCA TGGAGATTTTGCCCTGGTCAACTATAACATTTGTGTGAAATAACCGGTCAACATTTTT ATCATATTTTATTTGACCATACAAAAAGTTTATGTATTAAATGGCCATTTTTTAAAG TTCGCATATAAAACAACATTTTTTCATTTTATCTTATTTGAAAGTTTAACGACCATC TAAGACATGTCTCTTAACATAAGAGTTGTTTTAAGAGACCATTAATAACGATGCTCT CTCCTCTATTCTTATAGCTTTCAGTGTTTCTTGAAGTCAACTCCATCACTCAAAGTTT ATTTTTTTTTCACAGCTAAAAGCTCATAATTGGTTACACGTTTATATAAATATTTTT TTATTATATAAAATACTTAATTTTTCCCAAATAAGATGAAAAATATCAAAATATTAT AATTTTGAATACACTAAAATAAAGATGAACAAATTAGATAAGCATCGTGACGTGTT GCTTTCAGAGTGATTTTCTACCATTTAAAATATTACCCAAATGCGTGTTCAAAAAAA ATAAAATTATTACCCAAATTCTACTATAGACTATTTACATATTTTGGTATTAGTTTTA ATACATACATATCACACAAATTAAAAAACAAATTTATAACTAAAAAGTAAATAATT AGTCAACTAACTTGCATATTTATATTTAACAACTAATATGAGAGCTTTGTCTATTTTA TTTCATTGACTTAAGAAGAAACACGTAAAGCAAGAAGGTATATATGGGCCAATCCT CTGTCTCCACTCTTTTCTTCATCATTCTCCCATTGATCTTGAAACTCCATTAATAC GATTATGGATGTTCTTCGAGACTCAGAGTGGCGACAAGTTCGAGATTGAATTGGG TTATTGGGATACAATGTTGGAGATCAAAGAGAAGATCGAGAAGTATCAATGTATCC CTGTTTCTAAACAAACCCTAATCTTCCAAGGAGTTGTTCTTCAAGATCATCTTGATAT

CAAACAATGTGTGATCCTCAACCACTCTCATATCCAGATCTTCGTTGAACCTAACCC TAACCCTAATCCCAACAACGCTCAAGTGCTTCAAACCGATATATCTTCACCTTTAAA CTCATTCATAGATATCGATAACTTTCTAGATTCCCCTGTTTCGACGAGCGTCAAGTTT GGGATCAACAACGACGATCACGTGCTTCAACCGGAGAAATCTACACCGTTTAACTC ATCCAAAGAGATCGATTACTTTCAAGAATACCCTATTTCAACGAGCATGGAGCTTGT AAGCAACAACAGTGATCAAGTGCCTCAACCGGAGAAATCTACACCGTTTAACTCAT ACGAAGAGTCGATTACATTCAAGACTACCCTGTTTCAACGAGCATGGAGCTTGTAA GCAACAACAGTGATCAAGTGCCTCCACCGGAGAAGTCTCCACCGTTAAACTCATCC AAAGAGATCGATTACTTTCAAGAATACCCTGTTTCAACGAGCATGGAGCTTGTAAGC AACAACATTGATCAAGTGCCTCAACCGGAGAAGTCTCCACCGTTAAACTCATCCAA AGAGATCGATTACTTTCAAGAATACCCTGTTTCAACGAGTATGGAGCTTGTAAGCAA CAACAATGATCAAGTGCCTCAACCGGAGAAATCTCCACTGTTAAACTCATTCAAAGA TATCGCCAACACTCAAGGTCCGTCTGTGAAGCGTATAAAATTGGGAGGCATCAACA ACAGTCACCAAGATTCGACTATGAGGGTTAATGACTTAAGTACCCTAATCTAACACA GCTAAACTTGGTTTAAGCCTATTACAATACTATATGGCCCATGACCCATCTTCTTCCT TATTACCTTGTAAAATGATCCATTGCTTTTTCTTTTAAATGAAATTGACTCTAAATTT CATAAGAATATGGGTGTTTCATACTCTTATAACCTAGATTCTTATGTAAACCTCAAGT AGAATCTGATTTGGTGTGTGGCTGCGTACAAACTTTTATGATCTTGAAATTAGGGTT TTTCTATGCAAATCCATATGAAATATACAGATATATCCTTAGTAATTGAATCATGAT GTTGTGGCGGCGATATAACTTTTATCATCTTGAAATTAGGGTTTTGTTACAAAAATTT ATATGAAATTTACATATATACCCTTAGTATAATTTGAATTAGTGATATAGTACAAAC CTAAAAACTTTTCTAAAGTTCTATTTTTTTTTATTAAATTATGATTTTTGACGAATTTTA TTTTTTTCCAATGAATGTGGTTCTTTAGCTGAAAACTAATATAAAAATTAGACTAAA ATATGAACCAATACATAGGAGAAAACAGAGAGAAAGCAGAGGCCTTTATCGAGGA GAGCTAAGGTGGTCCGTGGCAAACCATAAGGTGAGCCCTTCGTCTTGTCTATGAGTT TTGTTAAATGAGGGAAGAGATGGAATTTTCTCCACAAAAATCACCCAATATTTCTG TGGAGATTATGATATTTTACATCTTCAGTAAGAAAAAAATTTAAAAATCATCTTTCTA CAACATCAATGGTAAAATACTATAATTTTTACCACTTCTAAAACTTCAGAAAGAGAT GGCCAACAATAAGTCAATAACACAATAAAATCGGAAACTTGAATAACAAGTTACAT TTAAATCACAAAGAAGAAACCAACCTAAACAAAGAACAAAGAAGAATTGCTTAC TTTACACAACCGTTGGATCATATTGGTAAAAGGAACTAACGACGGTGAAGATTCAGT GACGAGGCTTTCATTGACTATAAAATGTCCCATATTCAGTGACGATACTTTTCTCGCT CTTCACTTCTTCATCAATCTCTCCATTGATCTTGAAACACCATTGACAGAATTA TGGATGTGTACTTCGAAACTCAGAATGGCAGAAAGTTTTGCATTGAATTAGGTTACT GGGACACAGTGTTGGAGATCAAAAAGAAGATCGAGAAGTATCAACGTATCCCTGTT CCCAATCAAACCCTTTTCTTCGGCAATGCTCTTGAAGACCATCTTGATATCGGTCAAT GCAAGATTCTCCAAAACTCTCATGTCGTACTCTTCGTCCTTCCAGACCCTAATGACA ACAACGATCAAGTTCTTCAAACGGAGGAGCAACCTCCTATAATCGGAGATCTCATTT ACGGTGAGGATTTGCCTTTTGACAACTGAAGTTGTTTTGAATATTCGACCTTTTTGCCC AGTTCAAGATTCTCCGGTGAGAAACAACGATCAATCTCCACCGTCAGACGCAGCAA AAGATATCATCAAAGGTCATCAAGATTCGCCGGTGAGAAACAACGAGCAAACTCCA CCGTCAGACTCGGTTAAAGAGAACACTAACATTCAAGATTCGCCTGTGGGGAAGAT AATACTAACATTACGGGTGATGCCATATTCCGGCAAGATTAAAGCTGCGAAGAATCT

TCATTTTATTACGTACAAGACGTATAGGGTGAAAATGCTGAGACAAGAGTTGGTTCA GAATGAACTAAGGGATCATTTAGATCGGCCTCAAGATGGTGATTATTTCTTCGTACA CAAAGGGAGAGTATTGAACGAAGATCAGTCATTCGAGTGGAACAGTGTTGCTCACA CTGATATTGTTGAGATCGTTCCCGATCCGTGGCTCTATTAGGTCAAATTCAAGACTTT GCAAAGTTTGCTTTTGGTTTCACAACTTTCTTCATATATTCTAAGACATGTAATTACC TACAAAGAATTTTGAAATGAAAATTGTTCTTATTGAATAATGAAGATGAATTAAGCT AAGTTTGTAGAATTGATATGCGAATTGGAAACTGGAGAAAGAGAACAGATACATTC GAATTTTTATCCTTTTTTAAAAACATTACGTTGGATAATTTTAGTAAGATTTAGATTC TTCGAGGAGGCTATTGACTTAGGGAACACGTAACCGAGAAGGTTAATATGGGCTAA GCCCAAGTGAGTTCTATTTAATACGTTCATTAAATGATATAAATACTAAACAAATTC TTATGAAGTTTCTCGTCGAGAATCTGAATGGTTCATCATCATCGAACTTGAGGTTGATTA CAGGGATACACTGTTAGTGGTCAAACAAAAGATCGAGAGGTCTCAACATATTCCTGT TTCCAAACAAACCCTTATCGTCGACGGCATTGTTATTCTTCGAGAGGATCTTACTGTC GAACAATGCCAGATCGTCCCCACTTCTGATATCCAACTCGAAGTCTCATCTGACGAT GATAACCCTAATCACAACGACTGCGATCAAAAGCCGCAAACCGAGCAATCTCCAGC ACTACCATTGGTTTCAGCGGAAGAGTACTTTGAGAGACAAGATTGGCCTTTGACAGC AGAAGAGCTGAGACAGATTTATAGTTATCGGCCTGAGCATGAAGGTTGAGAGCAAC CACAACGATGATCAAACCGAGCAATATCCACCGTCGTCGTTGCGAAGATGAGGCTT GACGAGATCTTTGGAAACTTTTCATTATTATCTTTGGAAATTTTTCATTATCTTC AATGTGTTTACTATTTTTTAAGTTAGTTTAGATAATTATAGATTATTTACATTTTAC CTAAGGTTTTGGTTTCTTATTTCTTAATAAATAGCTCATTATTTCCCATTATTTCATGA AACTTAGACCATGCACATAGTTGGTATTCATAAAGTATCATAACATTTTTTACTATTA ATTTTAATGTTTATTGTTTGAGAATTTTTATAATACTGATAATAAATCTGTTTTC AGTGATGAGATCCGTAATGATATCATTGAAAAAAAAATATTTGCAAAAATCGAAAATA CCTGCTAGCATCGGCCACTACAACGATACCGGAGACAGTCCGATTGAAGAGAACAG TTAAAAGAGAAGCGCCTCCGACGTAGATATAAAGGAGTGTGAGAGAATTTGCGATT AAGGTTCCAAGGGATCTGAATTTGGAAGATGATTCTCGTTTTCATTGAAAAAGAATC CCTTTCCCACAAAACGCGTTGCCGACTAATCACAAGCCGCCAAATCATCAAAAACT AGTATCAGAAGTATCTCCCAGTGATACGACTTAGGCCCAAATCAGTTGTTTTACCC ATTAATTTAATGTTTTTTGGGTTTCTGATACTCATAAAAATCCTACTATGTACATGGT CTTACCCTTATTCCATTGTCGGTGAAATCCTTCAGGGTTTATGCTTTTCCAGTGCTAA AATCGCATTTCAACGAAACCGAATCCCTAATGAATGAAATCGCATTTCAACAAGTAG AAAAAAGTGATAAGACTAGGGCTTTTTATTCAAAATCTCGGTTTTGTTTAAATTCGA ACCAAATCCGACCGGTTTACTTAATTAAACCAAATTGTTAACCATCTCTCAGAAGCA AACCCCTAATGGCCTAATCCGATGATCGACCTAGTTCTCAATGTACTTGAAGATTTT ATATTGCCTTCTACTCACAATATTATGCATAACCCTATTATAAAGATGATCAATGTTT TATAGCTCTATACCATATTGAACTCCGATGATCGGGGCTATAATCGGAGAAGAGAG AGATGTAACAAACGTTTATTATCAACTCAAAATATTGTTACAAAGCTTAAACTAAAA TTAGTTACATTCACATCTTATATACTATTCACATTAATCTTAAACCGAAATCTAGTTA

AATTTTATGTACAAGGTTACCAAAAGAATCAAAGAGAAAACACTTGGCTTAAGTAA GAGTATAACAATAAACAGACAATTAAAGAAGAATCATATGCATATATAATTTCACC ATGTGATATTGAATTATAAAAAAGAAATTTTCACAGAAGTGGACGAAAAAAGATT TTCGGACCAAATTACCCTGGGAAAACTTAATAATGGCACAAACCAAACCGTGCAGC AGTTCGTATCGGTTAAGTTGACGGCGTAAACCAAACCCTACAGCAGTTGGTTTCGGT AAGCGAAACGAAATTCAGTATCCATTGCTTCAAAATTCGACATAACTTCGAATTGTT GGATAGTTGAATTGAGCCACTGAACTCCCACATCCGGGGAAGTGAAAGTTACTGTTT TTCTCGGCGAAGCCAAGAGAAAGTTACTGTTTATTCCGGCGAAATTTGAACCTCCGG CGAGATAGCATCTTTAGCTATGGCTGGGAATAAAGCTAACGACGAAGTCCCGAGGA AGCAGCATGGTCCAGGGAAGGAGAAGCGGGTATTAAGAGTTTCCCCGCGGAGAAAA CGCTCTGCGACAAGGCAACGGAGGAACTGGGTTAGAATCTCTAATTTACCGTTTGT TGTCTTTGGGTGTATCAGAATTGTAAAGCTTGTTTGATTAAGGGGGTTAGAATTTGTCG GAATTTAGCATATCTTTAGGATGAAAAATTGAGAAGTAGAATTGGAAATCTCTGTTT TTCGGTTTGCTTAACAGTATATGACTTTTAATTGCAGGTAGTCCAAGTGTTGCTCCGA CTGAAGATCTTACAGTTGAAGAGTTACCACCAAGACTCTTTGCTTTAGACCGGTACC CTTCCGAGACGAAGATGAACGCGTACTCTAAACCGGAGTACATTTCTGACATAGCA AATGTACTAAAGGGGAAACCAGAGATGCAGTTTCTTCTCGATTCTCCATTTGGGGAA CTTTTTAAAATACCCAAAAACAAGGCATCTTTCAATGCTAAGCTTGTCCTTAGACTA ATATGCCGTAAGTTAGTGACAAAGAAGGTGAATGAGATGTGGATTGTATTCGGCGG TCATCCAATCAGATTTGGATTAAGAGAATTTAGTATCTTAACTGGGCTGGAATGTGG GAAGTATCCCAAGAAGAAGACGTTGATGATGTTATCAGTGTGAAACCTGAGTGTG AGAGTGTTTGGAAGACTCTGTTTGATGAGAGGTTTTGGGACACGGTTCCAACAATTG CTGATTTGGTGAGCTGGTAGGAGGAGGAGGAAGCAACTG GCACTATCTCTTTTTATTTTGGTTGACGGTGTGGTAGCGGCCCACAGTAACCCCAAC AGGCCTACTTCGAAGACTGTCGAGATGACTAAGAACCTGGAGTTCTTCTGCAAATAC CCATGGGGAAGGTGTCCTTTACCCGTACTTTGGGGAGGATAGCAAATTTCCAAACT CCTTACGATGCTCAATAACTAATAAGGGGTTTACTTGTAGGGTCTTATGCACTCCAT GGCTTCTCATTAGCTCTCCATCTTTTAGCTTTCGAAACAATCCCATCAATTGCTAAGC TAGGACCTGATGATGTACCTAACAGGACATTTGCTGAGAGGTCTATCCATCGTCTTG CCTCTCTGCGAGCAATCCGGACATCTCGCATTTTGGAGTGTGAGGCTGCTGATGAGG TGTGTTAAATTGTGTATGTACGTACATAATAAGTAAATGTACATTATCTATGGTTAA CATACTTATTTGTGTAGGTTGAGGTCAACTATATTGTGAAACCAGCTGATAATGTTT GTCCTCCATCTCTTCATGGGATGATGAAGTTGATGATCCAAGGGTTGATTACATTG AGGCACTGTTGATAGATGGGCACCAGTGGCAGGAGGATGAATGGGTTGGAGGCTAT GCTAGAGTACCAAAGCAGTTGCGCCCACCACAACTAGAAGAGACAGGTAAGTATAA GTATAAAGGTTGTTTACAAATTTTTTTGGTATTGCACCCAGAAGAAAACCAATTAAT AGCAGCAACTGGTCTATTGTAGATGTTAAGAGGAAACGAAATGCACCGGGCCCGAG CCCTAAAGAACCTGCTATGAAAAAACAGATATCTGAAATGGACTGTGATAAAGAAG AGAATGCTGAGGATTGTTTTGGAGAGCCTGTGCCTGAGAGGTTTATTGTTGAAATGA GGAGGTCTTTCAAGGAGCTGGAAGACCAAATGTATCAAATGCATGAAGATATGAAA GACTTTGTCCGTGACCAGATACGTGCTGTCCTTGATCCAAAAGGCAAAAGGCCAGA

ACAAACCATACCTTCCCATGATTCGCGGGAACCACCTACTTCTATGGATAAGGCACC GGTTACTGCGAAGAAGCCATCGAGAAGGATGTCTACAAAAGGAAGCACTGAAACGA GAAAGTCTTCAAGGCTGACTCGTGTTTCTCATGATGTGGACACTCCTGCACTTTCTGT TGGCTGTAATTCCAAAGAGGAAGATTTGGATATCCCTGGAGTACATACCACTGCTGT CGGCGGAAGAAAACCTTCAAAGCCGAAGAAAAATGTTTCTTTTGCTGTTGACA CTACTGAGCTACCTGATTCCAATAAGGAAGATATGCAAGGATTCATTGATGAACAG GTAAGTCATGTACGTACATTGCTAAATATTTTATAATCCATATGTATAACTGTACTGT CTGCTTCGATACAGTATGGCGCTAATAATGAAAGTGATTTTACTGCAAATGATGGAT TGGATTCTTCGGCCGCTGAAGAAGAGATATTAGACACTGGATTTTTAATAGTTCCTT ATGCTGGATCCACAATCCCATCTGGTATGTCGTCTACTAATACTCTTAACAATCTG AGAGGAAATGTTGTTGGTAAGACTGTCTTCTTAGGTTCAATGTCTGGGACTGTC TATGTTACACAGGAAGAGGCCTGTGGAAGAAGCTACTGTTGACACCGAGATGGA AGAAGTTCCATCTAATGTGTATGCAAGAGTTTCAGAGGTAGATCTTCTGGTAATCGT TATATACAGATTTCCATGACTATATGCATATATTACATTACATTTCTCCACTTATCT AACGCTTAACTCTATGGTAGCCTATGTTTCAGGATAATGGACCAAAGGATGTTGCTG AACCTGGCTTAGTTGGTACCCATACAGGGGCCGATGAAATAGCTGATGCTGACATA GAGATGGTAGACAATCCATCAGGTTTACCTTCAACATCTGCACAGGTATGTGTTAGT CACTTGTTCTTTTCCATATGTGTACGCCCATAAGACTTTGCAAATTATTTTTGTTTCA TAAAGAAGCAAGAGATGCCAGTGCATCGACTGAAGCTAATGGTAGCGAGTCAGAAG AAACTTATGAGCCTTCTGATGGAGATACAGCTCACGTACCTGGCACAAGTGTACATA CATTTTTGTCACTATGTTTTGTGTACATATATATTGTTTCATACATTACTAAAAAGTTT CTTTCCGATGATAAATTCTACAGGTTGAGGCGGCAGGAGAATCCAAATTAGTGACA GAGATGGAAGTTGAAATACCTGAGAAGACCCACAGTGATCCCCCGTCACCATTTCA AGTAGTTAACAATGTAAGCTAACTCTTGCAACAAATAAAATGTACTATTTACTGTTC AAATGTATAAAATTTATATGCAGGTCATACGGGAGTTGGATACCAAAGCCGTTG GTGATTTGGCTGCAGCTACTGATGTGGAGGTAACAATTTGTGTGTTTTAATTCCTATT TTCGAAATAGCATGCATAGGATTATATGTGTACATTATATAGACTTGTGTACGTTAA GGATCCTAACCCAGGGTCAGATGAAGCAGACAAGACCGATATTCCTAAAAATAATG TATGTACCTATTTTAAAAATAGAAAACGTATGAAACTGTTGTTGACAATCATATTT TCGTCCCCAAAGGTCCCAAAAAAGTGAAGAATCAACTTGTCTATGAACAGGATGA TGTCCATCCTCATGGTTTTAAGGCAAAAACAGTCTTGGTGCCCGATGTACCAAATCA ACAGATAGAGGTTGTTATCAGGGCTGAAAATGTCTCATACAACCCCCTGGACATGGT TGACCCTTCAAAAGTAGAGGAATTCAGCAATATCATTAAAGGACCCTCTGTGTAAGT ACATTATATAAAATGGATTATTTAATATCTCAATCATCATTTTTCCAAGTCTTAAGG TTGTTATCAAATATTTTCTGGATTTACAGGATTCACACTCTTTTCGGGTTTCGCAAA GTGCCCAACGAGTTTTTTGCGAACCTTCTAACACCTGGTGAATGGGTCGAAAGTTTG GTACGTTTCATTTATATTCGTACATTCCTTGTTATAAATTGTACATAGATGATTAAAT TTTTCGTGGAAGTGTACGTACACTGATATATTTTTTGAACATTTCAGCATTTAGAAAA TTGTATTGGACATGATGCTGACACATCTACTTACCAAGCGGGTGGGCGACTTCAAGA AGTGTATTAATAAGAACGGGTTCAAATAGGGTAAATTACTGTCCGACATTGCTAATG GAGTTCACATAAACCGTGAACCCAATATGAAGTGGCTGAAGGATGTCGATGTTGTGT ATGCTCCGATGAACTGGAAGAGTGAACATTGGGTTGCTTTGGGAATCAACCTTAATG

AACGGCTAATAACTGTGTATGACGCTTTAATATCGCACACGCGGGAGTCGGCTGTGA AGGCGAGAATGACTCCTATTTGCGAAATGATACCGTACTTAGTCAGAGCGATGTGCC AGGATGTATTGATTTCTCCGTACTCAGTTGAACCTTTTGAGTATGTGCGTTGTCCTAC CGTTGCTCAAAACCCAACTACAGGAGATTGCGGGTCATACACGATGAAGTTCTTGGA GTTGCTTGCGTTTGGACACCCTTTTTCGGAATTGACAACCATTCGAGAAGCAGATAT GGTTTTCTACCGTCAGAAATACTCGGTTGACATCTACGAGCACGGCAAGCGGGAGG CCGGTACTGTGCACTTGCTTAATCGTCCAAGAACAATATTCTGGTTCTTTGCAACCA ATTATTATGAACAAACCTATCTTAGATATATGATTGCAACTACATTTAATTTGGAGA TTGTCAGAAGTTAATTTAGTGTCCTCTATCATATTGTCGTACACATCGTTCACTTCTA ATTACATAATGTAAATGTGTACGTACATATCTATATGTCTCGTACACTGCATATTAAC TTTATAACATAACTCAAGTGATAAATTGATTTGACAGCCAACGCTTACTAACACAAG TATGACATTCAACCGTAATTGCCCCAACCAAATTCACAGTAGTGGTTATTAA AGTGAAGAAATTACTGACGATCTCTGACTATCTCATTTCAAACATGGTTAACCCGAC TCTTCCCGACGATTTACTCTCGAAGATAGCTAAGAACCTGGCTAACCAATGCTGGTC CGACCTTGGTCCACTGGTACGATCCGGCACTCGTGGAAGAGACATTGTCTACCGTCC GGATGTCCTCAAAGATGCCAATATTCTCACCTTGTGTAACTCGCCCGATGACTTCCA AGCTTGAGGGGGCCACAATCCCTCCGGATCCGCTGATGAAGGCCGACATCGACCAT TTTTTTTACGGTGTTTTGCAGCTAATAATCCCACGGCAGTGTATTACGAAGGTATTCG TGTTCTAACGCATGAACGAAACATCAATGGAGCCATCAGGCTCTTACAGCGTCATGC TCCAGTACGAGCAAATGCAACAGTTACATGCGCCATTGTATTCATATGTGCTGGGTA TGATTATATGGGCGACTTGTTTCTACAGCTCTTCACCCGCAACCATTATCCATTGGAC TCGGTTGCCACTCGAATTTGGGTGATGAGTTTCTTCAAGGAAATAAAGAAGTTTGAC CCTGCATACAACAATACATATGGTCCTACGTTCTCTTATCCTACCAGCCATGGAATT AGTATGCCTCCTTGCGCCTTATATTGTTACATGGTATCAGGAGCTTTCCAAAACGTTT GCAACCGCTGTTACCTCTGATCGTGTGCCAGGCGTGTTAGTCAAATGCTATAGTTAA AATCTAAAGTTGAATATTTTCAGCCAAATTCGCATATGATATTTAGTTCCCGAAGT AAATGTAAATTTGGATATTAAAATCTAAGCGTCCACAACTACGTACACGTGCATCTA TAGCATGAGATATCAACTCTAACGTACACTAAAAAATAACACATTCAAACATATGA GGTCTTTGGTTTGTCTCATAAATGGTGATATTTATGAATGGACGTACACTGATAGTA CACTACAGCGTACACTGTTTGTTGGGTAAATGTAGAAATGTAAATGTGGACGTACAC TACAACGTACACTGTTTGTTGGGCAAATGTAGAAATGTAAATGTGGACGTACACTAA AACGCACACTAAAACGTACACGTCTAGTTTTAAGCTGTTATTAAAAAAGTGGTTGCTC ATAACAACAATAACAAATTATATATGGAATACTATTACGTTGATTTGACAATATGAA TACACATCATCACTTAATACCTTTGCAATAAATACAACCATAACTTACCCAACCATA TCTTCAATGATGCTTATTTAAGTGTTGGAATTTCATTTTGTTAAAACACCTTACTCCT AAATATAACAAACCCAAATATTCATGATGATTTGCTTGCGAAGATAGCCAAGAAAA TGGCTGACAAATGTTGGTGGTACCTCGGACCTATGTTGAAATCCGGTCCTCGTGGAA GAGACATTGTCTACCGTCCGGATGTCCTCAAGGATGCAAACATTTTCAGCATGTGCG ACGATCCCGATGACTTCTACGCGGTAGGCCACGATCCAAATGACATCAACTCCGAA GGTCGCTATAGACCCTTCTTCAAACGGTGCTTACAAGCTGGTAACCCCACGGCTATT TACCATGAAGGACTGCGTCTCGTTACACATGAGTCTGACATTCAGGGAGCTATCCTA CACTTAGAGCGAATCTCCCCAAGGAACGCCGCTGCAACCCTTGCATGCGCAATTCTT TACATATGTGCTGGTAATGCTCACATGGGTGGTGTCTACCTTCGGCTCTTCGGAAGC AACCATTATGCTTTGGAATCGGAGGAGGCACGTGACATTTGTGAGGAGGTGCTAGA AGATATAAAGAAATATGGTAATACTTTAAAATACACATACGCTAACAGTTTTTCGTA

CCCGGAATGTGGTGACTTAAGCACTCCTGAATGCGCAGAGATGTGTTACATGAGATC GAGACTCTTCAATAATCTTTGCAACCAATGTTACATCTGGTTGTGTGCTAAACGGAT TAGCCAGATCCTGTAGAGCTCACATTCGCCACGATCCTGTCATATTTATAAGTTTTTC AATTATCACTTTGTAATTGATTCAAACATACTAGCTCAAACTACTCTAATATGAGAC ATCATTAACACAAAATAATAAAAATAATAAAATATCTACGTACACGGTATATGAT AATGTACATGTGGTATAGTTTAATTCCAACTATAAAGATTACATAGTGAGCGACGGT ATAGTTTGTAAATGAAGACGAAAGAAAATTTGATTTGACGTCGTATAACACATATCT AGAAGATTTCGCTCCATATTAATTACTCGCTGTCAAATACACACTAGAAGTGACCTC CATCACACTCTCATTAATATCTCTATTAGACATACACGGTTCCCGAGCAACGTACTC AATTGATTTGGCAGATAAAATAAGTAAGTTAATGTTTATTTGAAAAGATTGTTAGTA AATGCGTTGACCCCTAATATAGCACTATACATGAAGCCATATTGTTCCACTTATATG CAATACAAACAGACGTTAACTCAACCTTCTGTAAGAAAACGTAATGAGTATTTTATA TCCCCTCTTTAAAACTCATGTCAAACACACTTAGTTGAATACACGAATCCGTCTAAA CCTCCTCGTTTGAAAAACAATGCCTTTCCTACCTCCGCTAACCCCTCCAACCGAGTTG TACCTAGGAATCCAATTGCCAAACCCCATAAGCATACTTGTCAACTACCTCCCCGTC AGCCAGACTCCCATAGAGACGCTAAGGAACTTAGTCAACAGTTGTGACATCAACAC CCTTGCAATCGATGAATTCATGACGTGGCCGTCGTTACTCCAACCGGAGTCTACCTT AGGTGTTCGCCAAGCGAGCAACTTCGTGACAGTAGCTCAGGGCCTTTCAGTCATGAC AACGGTCGCTTTATCTGATCCCTTTGCTTGCTTCGCAACCGGTTTGTTCCTTACGTGT ACTGGTAATCACTTGGATTTCCTCCCGATCAGCGAAAAGTTCTGGGAAATGACACCC CACACTGAAAATGCTCGCCGCTGGGAAAGGTCTTGGAGGTTTGTCCACCCGCTGAGT CCAGGGAGATTGCTATATTCTGTGTATGACGGATGCACACATATTTTGCAACACATG CCTTTAAGTATTACTAGATGTCTTCGTGTACGTACACTATATAGTACATTAAACTTGG TTTATCGTACATTGGGAAATTGCGTACACAACATAAGTATAAATCTAATAGTTTTTG ATGTTGAAGGCACCAAAACTAATACACGTACACGATAGCGTACACCAGAAACTATA CGTACATTGCGAGAGGATTTGAACTATAAAACAAGGCATGTACATAAAACAACAAA TTAGATTAACATTTAAACGGAAACAGGAAACAACAACGACTGAAATGTAGTTTGGT TCTTATGGAAACAACAACAACTGGGAAAGAAACTTAATTGAAATGTAGTCTT ATATTATATAAAACGGAGAATAATGGTGTAACGCCTGTGTCCCGAGTTAGGGAGTA ACCCAGATCTTACACCAGCCGAATTCGAGGACGAATTCAGTTTAAGGGGGGTAGAC ATGTAACGACCGCGTCCCGCGTTCATAAAGAGGCCAAGTTGTTTTAGGAGAAAACT AGACCATGGTCAAGAAACGGACTAAAATACTTAGTCGGATGAACGAGAAAGTTCAA TGAGCTTAACCAGGTGGAAGACTAGCTAGCTCAGCTAGATGAGCTGACCGACAGCT CGACTGAGCTCGGTGAGCTGATCGTGTACTGACCCAGCTGGGTGGTCTGGTCAGCTG ACACTCGAGCTGGTGGACTGTGGTAGCTCACGGGTGAAAAGGTGTCTCGGCCAAAA GTGACCTTTTGGAAGGGTGCAAGGAACGGATGTGACCTTTCGGAGGGGTGCAAGGA

947

ACGGATGTGATGCTTCGGGAAGCATCCATTCGCCCCCTATATAAGGGAGGACGCCC AAGGCCTTTGAAATAATCTCACATCATCTCACAACATCCAAAACACCATAAAACATT CTTAAAGGAGTCCCAACACATCGTAGAGTTGTTGGTCGGAAAGGGGGTGCGGCTCG GCGAGTATAATTCGACCGAACTGATGCGCATGCTACCTCCCGGTCCAACGGTTCGAT GGAGTGTAGATGAGAGAGGGTAGACCGTTCGTCTTAGAGACAAATCGGATCTGG TAGACCGATCGTTGGATCGGATCGGCCAGACCGATCGTCAGACGGATCGGATCGGC ACCGATCATCGGATGGGATGGATCGAGAAAAGTGTTCGAGGAAGCACAAGGATAAG TGCATCCGAGCACCCAAGGGTCGCCCATGGATGCAATCTTACCGGTAAAGGGAG AAAGCACCAAGAATGGGTAAGGAACGTGATTCACCATATAGGATCAACATCGCGGC CGCCTTCATGTATCTCTCCTCAGCCATGGTGAAACCGATCAGAGATCGGTAAGAC CAAAGGGTGACTCGACGGATAACCAACGGGAAAGTCTACGGTGGGAACCGATGGAC GGCTAGCCTACGATGATCCAGTGGATGAATCCACGGACCCTTGGGTGTGATAAGGA TATAGTTCGAATCGTATGGATCGATCAATAAGCCGAAAGCTTTATCGACCACCATAA ACCGGACGGATAAACGGTTAGTAAACCGTGGGCGGTCGTAGTAAATGACCGGATCG GAAACATGGATGGTTCGATAAGCCAAGGGCTCAATCGTCCACCATGGAACCGAAGG GGAGTACGTTTGGAGGACGATGGACCAATAAGCCAAGAGCTTGATTCGACCATCG TGAACCAAGGGAATCGTACAATCCCCAATCTCTATCGTTGTACTTAGACCAGTGGGG TTGGTTGGTTGTATGGCTAAGTAACGATAGGGATTGGTTCATCAATTCACGACCGAT GACGAGTCGTTGAACGAATAGAGTAAGGCGACAAACGGGCTAAGGAATCAAATAC GCATATTGGCCAAGGTATGTAAAGATCTAGCTTATTAGTTAAGATAGACGTTTGGTA ATTGACCGTGAAAGTAGGATAAAGGAATATGCGATTGTTTGGCTTAGAATGGTTAGC GAACATATGCATGTCTTGACCGAGTAAAGGATAGATCTAAGTCTAAGGGACAAAGA CGATGAAACCGGTACAAGAGTTGGTTAGAATTAAACCAAGGTTAGAAAGACTTCCG CTGTGTAATAAGAGCGATTATAGAATTTAGCCTCGTAAAGGCAATTCTATGTTGA ATCGCAAAAAATTAAGAGGTTCGGCCGGAGAGAGGCGCGAACTTGAGTACTACGTC GCCGGACGACGACGTCCGGGACGGGTCTTACAAATGGTTCATTCCCTCTAGCTA AAAAACCACCATCGAGATATCCGCAACTTCTGGTCTGTCCGGATTGGCAACCACCTT TGAAATAGCACCATGGCTCTCAAGCTTCGGGTTAGACAGTTCGGTTAGACGCCAAAA GCTGAGTGCGACAATAAAATTTCCCTTACCCAAACTCTGAAAGTAACCATCCAAGTA CTCCGCCTGTTGATTGCGGGCTTCGCACTCCAAGACTTCATTGCTACGTTAGAAATAT GGACAGTTAGCGTTTAGAGTGACATTGTAAATAAAACAAATGAAAAGAACACTTAC TATCTATCTTTATCTTGAAACTCAGTTTGAGACCGTAATAGTCTGTAGTCAATGCGC CAACATCAACCAACGCTCCAACGACATCTAGATGATGGAGAAACAAAGATAATAAA CAAAAATTTTCAAAAATGTAATAAATGAAGCATCGGAGTTATTCTTCCTCACCGACT AAAACGTTCTTGTAAGCAGATTTCTCCAAAATGTAGTCGAAGGGAGTGAAATCGAA ATCTGGAACTGGTGGTGATCTCGGTGGGGCCTGAACGACGACGGTCCGATCCATAA ACAGTATGTCGTATTCATGCTTTGTTGCTCTGACTGAGTCAGTTGACTTACGGACCAA GAAAGAGGTGATCGTCTTCCACTCATTTTCAACGAATCGGTCTTCGTAAAACGGAGC GTAGACAGTTAATATACAAGTTAAGCGAATGAACGAGAAAAACACATAATGATTT GACGGAAATTACCGCGTAATCTGCCAGGATAAGGCCGAGTTCGAAGACGTTGGGCG ATATAACCTTCTTGAAGACTCTCAAGTCAAAGACATAAATTCGCCACCCAGTGATCA GAGGACACAATTCTGAGACCATATGAAACCCCTCCATCTCACGGATAGCAAGAACA

AGCGAATCGAAAGACTAAATTTTTATTTGTGAATGATATAACTGCCGGCACAAGAA AGGAAATCTGGAACGGCTACAGTTATTAATGCGGTTCCAACTACACTTGATTCAAAT TTTTGGTAATAGCTTGGTAACCGTCATATAGGGTAATTATTACGTTGATTTGACAATA AACATCAACAGTTACGTCCTTTCCATTAAATACCAACAACAACCACAGTATACCCAAC CATGTCTCCAACTCCGTTCATTTAAGAGGGGGAATAAGTTAGATTTTCAAAAAACTT ATTTGAAATTACTCAAAATATTGAGCAACCACCTCTATGTACCCTTATTACATGAAC TTTAACACGTACACAGACAAAACGTACATAGTTATACAAACGTAGAGTTTAAACG TACGTACAACGTACATAGTTACAGGTGGATTATATAAACTTACGTACACCĞAG AAAACACAGAAGCGTACACTATATTGGCAGGCTCAGAAACTTGTCACCAGAACTAG ATTGGATTTTTGCACATCTTCTTGTTATGACCTGCTTGTCGACAGCGTGAGCACTGAT TTGGTAAAAGTCTTTTCTGTCTCTTTTTCTGAAGTGACAAGACAGGAAGTTAAAAA CCGGTTTTCACCTCTAGATGGGATCCTTTTGGACAGTGGTCTTCCTGGTGGCCGTCTA CTGTATAGAGGAATGAGTATCAAATCCACTATATGTTGTGGGATGACAACATCTTTC GGATCCGCGATAGGTAGAATTGGTTCTTGGAAAGAATCAGAAAACGTTTGAAGGCC ATACCACCATCCGACACAAGACTTCGGATCAATTCCATGCTTGATTGCAGCTGCTAG AGCGTGTTCACAAGGGATTCTTAGCTTGGTGTACCTAAGACACGTACACGTACACTG GTCCAGAACGACATGAAAATGCTCACCGGATTTACTTGTCACTTGATAGCTCCACGG TCCAGACATCTTCACAGCGTATTTACCTGACGCAGGCAACTCTTGTAGAAATCTCTC ATCAACCTCAGGTGTCACAGAAGATTTGCACCTAGCAACTTTCTTCCTCCTCGATGC GAACCATCGCATTAGGACATCCCGAATGAACTCGATCATGTAAATAATCGGATAAG TTTTTGCTTTGTTAACACATGATTCATGGACTCAGAGCTATTGCTAGACATGATATT GTAGCGTTCTCCTCTACAGTGAGCTCTTGTCCAATGCTTAAATCCTATGTCCTCTAGG TATTTTGCGCATTTAGCACTCTTTTCCCTTAACAGTTCAAAATATTTCTCGAAATCCC TGACCCTATAAGCTTTGGCAGCGCTGAAAAATAAAGCAGACACCAAACTTACCA TAATAGGTGGAGAGGTTTCGCTCAAGGTGAACAACACATGCTCCATGATGCGCTCTC AAATCGTCACTGTCTGGAACAATCTCAGCTAACTTTTCAAAAAACCATGCCCAAGAA GCATCGGTCTCACCATCAACACCACAAAAGCTATTGGGAATATTTGGAAGTTCCCA TCTTGGGCACATGCAATAAGGAGACATCCTTTGTAAGGTTCGACTAGCTGCGTTCCA TCTACTACAACTACCTTCCTCATATATATCAGACCTTTGATAGAAGCCCCAAGAGAG ACAAAGACATACTTGAAGCGCTGCTTACCATCATCTTCTGGTGTATAGTGTAGGTGT GTTATTGTACCCGGATTAGCTAATTGGAGAAGATACAGATAGGTCGGCAAAAACCT GTAATTTGCTATCTCATCCCCCTTACATTTTCCACTGCAACCTCTTTTGCTCTCCAAG CGGTAGAATATGAAATCCGCACATTCAGATCATTTAGGAGCAGCTGTGGTAAATCGACAGCTCGCGGCCCACCCTACGTAGAACTGTATCTGCTCCTCACAACTTCCCCGAGG AGCTTATAATTAGCATGTTTAATGTAGTTCTTCCGAGAGTCGATGTTACACGTATGTG TCGTAGCATACGAAGTGATTTTGAAACTTTCTGAATCCTTCACGATGCAAGCAGTCA ATTGCCATGGACAAGTCTCATCAACGCACACCATCTTTAATGTTTTAGGACATGACT TAGGTTGCTTGAAGCAAAAGCATTGCTTTATCGCTTGAAGAGACATTGTTTGCTA GGACTTTCTATTCTTAAAAACACTTCCAACAAACAAAGTTTCGCCTGTGGTGCTGA TTTCAACCTGTGTCTCATCAGCTCGAAAATTGAGTAAGTCATCGAACACAGGAGCAG CATCGTTACCGAGATTCGCCAACTCGCCACCATGTAACTTAGGAAATTCATTATACA CTTGGTAAGCCTCAGCTGCGGTAACTACCCCATTATCATTCTGTGTCCCAGTTGAGG AAGCTCCAATACCGTCGATCACTTCATCCCCGGTAACTTCGTCTATACAAATAAGAT

TGGAATCCTTTTGCCCTTCGCAGCGTGTACCGTAACCCAATGGAAAAATTGTTTCTTC GCCAGGTACACTAAGATCAGTGTACGTACACGTTTCCAAGAGACGACTGAATTCTCT TGTATCTCCGTCAGGTACACTAACACCCGTGTACGTACACGTTTCCAATAAACGACT GAATTCCCCTGGATGTTGAGCAGTCTGTTGAGTGAGATTGACGTCTTCCTCAAGATT TCCTTATACATATTCTTCTACTATTACATCGTTCCACTTGTTGTAATCGTATTTTTCGC CAATACCTTCACTACCGTCTGTGGTAGGATACATGGTACTTCCCCCAATAGATCCAT CCACACCAAGATAATCATCACCCATCATCATCTTCGTTGCCCTCCTCCACTTCATC CTCTTCTGTTGTATCGTCTTCAACATCGGCTTGCTCCTCTGCATCCTCATTATTTTCAT CAACATTTGTAGCACTATCAAACACACGGTCACTTTCAGAAACTTCACCATGAGACC TAGAGACAGTATTCCCGAACGCCTTCACTGTATTATTGAAAGAGACGAACAAGTTGA GAGAAAGATACCCACCACAAACAAAAAAAAACGTTTCGAGACCCATCTGACTGTCA ATGTATACAGGAGGGCGTTTAGTATCTATCAGCACTGACATTTCTCCCGGCATCCAG TAGCTAATTATGGGATTGATCTCGGTGGACTTCAAACTGAAAGCCTCTCGGAGTGTA CGGACAAAGTCCGTGTACGTCATGGTTTCCTGAACGCGTACACAACGACCAAAGAT GCCTTCCTCAGGTTCAAATTTCCATTCTCTTTTTGCATTTCCACTCACCGACCATA GTAAATACGGGAATATCCATAACCCACCTGCATCATAAATTCAGGAGACACACATT AAATGCAACTGAAAAATACTATACATATAAAAAAACAAATGGAATGTCGATACTACA TTTTGCAAATTTTCTGATAAAAAAATGGAGTTAAAACACAATCAAGATCCTAATATG ACATAACAAAAACTTCTTAAAAGAACTTCATTACTTACACGAGCAATGCTTGTTTT GGCTCCAAACTTGGTACAAAAACAAGATCAACACTTCTTCAACAGCAATGTACGTTC TTTGCATTAATTGTGACAATAGTCACATCTAAACTTTTTTGGGGCATTAAATGTTGAT GTCACTTCGGAATAATGAAAATAATCTCACTTGTAACGGAACCGAATCGCGTCAACG TGAAACAAAAATCTTCAACTGAATCGGAACAGTGTACGTAACTAAACCTGCTAAA CTAAACCGTACATTCAACAGTTACTAAGAGAGAGCGCAAGGGCAGAAACGTCAT TTTGCAGGCGAAAAGACAAATGGTGAAAACCACATTTGACTTTAACAATCCATGGA AATAAAACATGGTCAACGGGTGTGGCCTGCAATTTACCCTTATATAAACACTAATAT TTCTTAAAACTCTCATTAAAAAAACAATGATAAATCAAACATGCTTCGGTTCCGGCTT AATTACTGCTCTTCCCCATCTCAAGCGCATTCCCATACTCCCATCCTCTACAAACCTT GACCAATACCAGTGTGACCTCCACACTTGACCCATCTCCTCAATCGGAATACCTTTC GTCTCCGGCAAGAATCTTTAATGGGTCGGATTTGTAGATTTACGGTTTAATGGGTCG AATATACTGTAGCATAGATACTGATGATTTTATGTGAGGCTTTCATTGACTTAAGAG CCACGTAACCCAATAAAAATGGGTCAAGCCCAAATGCGGTTCATTTGATATGTGAAT GAATGATATTAAAACCAAATTCTATCGTGAACTATCTTTACAAAACAATCACTTTCT CTCTCGCTCTCTGTTTCTTGACTCTCTTCTTCATTAGTCTCCATTGATCTTGAAACA CCATTGATAGAGTCATGAAGTTTGTGGTCGAGATTCTGGGTGGTTCATCGTTCGAGA TTGAAGTGGAACGCACAGATACATTGTTAGTGGTCAAACAGAAGATCGAGAAGTCT CAACGTGTCCCAGTTTCGAAACAAACCCTTATCGTCGACGCATTTTTATTCTTCGAG AAGATCTTAACCTCGACCAATGCCAGATCTTCCACGATTCTCAAATCCAACTCGAAG TCTCTCCTGACGTGAACCCTATTCACAACAACGACGATCAAATCCCGCAAACAGAGC AATCTCCTCCAGCACCGTGGATTTCAGTTGAAGAGTACTTTGCGGAGCAAGATTGGC CTTTGACAGAGAGAGATCAGAAAGATTTACAGTTATCGGCCTGAGACAACCCAA GACATCAGTAAGATTCAAGATGCGCATCAAACAGAGGAATCTCCACCGTCAAACTC

AGTCAAAGAGCCGTTAACATTCAAGATTCGTCTGTGAAGTTTGCGAGTAAGAACA ACAACGATCAAGTGCCTCCAACGAAGCAATTTCCACAGTCAAACTTAGTCAAAAAG ATCACTAACGGAAAAAAAAGAGTCCGGCAGATGCTAGTATATGTGTCGCCATATCC TGGTATGAATGAAGTCCCAACGAATATTCTGGTGCAAGTGAAAGTTACGGATGAGG TGAAAACACTGAGAGGTCTTATGAAACTGGCTCAAGAAGGGTACATCTTTACGCAC AATAATCAAGTATTGAACGAAGATCAGTCATACGAGTGTAACAGTGTTAAACCCTTG GATACAATTGTGATTGTTCCCAGACGTGTTATCCAAGAGACCAGTAAGATTCAAGAT TCGTCTGTGACGGTTCAAGTGCCTCAAATGGAGCAATCTCCAGCGTCAAACTCAGTC AAAGAGATCACTGACCCGAAGAAGAAGATTAAAGTATATGTGGTGGCAGCTTCAAG TGAGTGTAAAGGTCTGAAGAGATTTATTGAGGTGGATGTGAACTCGACGGATCAAG TGAAAATACTGAGAACCGAGTTGGTTGAAAGTGGTCGGAGGGGTCATATAAGAATG TCAGTCATTCGAGTGGAACCGTGTTCTTCCAGCCGAAACAGTTTATATGGTTAGTGG ACGTGATACACATTTTGCCTCGTCTTTTACTCGTGGCTCTAAAGTCACAATGCTTTGT GCTCAAAAAGTTCTGTAGAAAGTCTGTATATATGACACAGAAGAAACCAAAAACTA TGATACATTCAGCAACAGAAAGTTATGTGGATCTTTAACTCTTTGCTAATAGGTTTTA ATCTTTCTTCAAGTTTTCTTCTGGCCCTTAAGTCACAATGCTTTGAAATTTTTGAGTAT ATGTAGATACATAGAAGAAACAAAACTATGATACATTTAGTAACAGAAATTTATGT GGATTTTATCCTATTTGTAGGTGTAACTCTTTTCTTCTAGGTTTTAATATTTTTCTTCA AGTAAACTTGTTGTTATTGAATTCCCTTTAGTCGAAAGCAGCGATCAAGCTTCTCTTA TAAGTTACAAACCCTAATTTCAGCAAACACAACTTGGAAACACTAGCAGCAACAAC TTTGTTATTTTAAAACATTAGCAAAAGAAATCTCATTGCAACATCAAATGGCAAAAC TGGAAGGTAAAAAAGCAGAACTTATCAAACAAGACTACCAATATGATGAACTGAT GATTTTTTTTTTTTTTTTGGCTCAACAACAACTTTCCATTCACCCATTTATGGAT ACACAGTCTAGCTCAACAGAGCTTTTAACCCAAATTGGTACAATAGAATACAACTTT AGATCATAATTCTCAAAAGAAGAGATTCCTTAGCTATTCTATCTGCCACTCCATTTC CTTCTCGGCTTGTATGCACAAGCATAAAATCCTCAAACTTGCTAAGTAGATACTTTA TGTCTTGGATAATTGGATTGAGACTTGACAAGCATAACTTTCATGTAACCAAAGACA CAAGTTGCTGAGAATCCACCTCAAAAATGATCTTCCTATAATTGAATCGGGATAATG ACAGCACAGCCCATCTAAGAGCCTCCACTTCTACTTCCAGCACGCTTCTTACTTTTAC TAAGCCACATTTTAATCCTTCTGTTGGCCATGCCCCATCAAAGTTGCACTTAACCCAA TTCCTTACATTCTGAGCCTCTTTCCTTCTAATCCACTCATCTGCATCTTCTTGTGTCCT TACTAATACCTCATTGGTTCCAAATTCCCTCCCTTTAAGCACCAGCTCGTTTCTGTTC TTCCACAGCCTCCCAAGTATCCAAGGGACTAAAGCCTCCACATTCTTCAGATCAGGA TATTCTTGTTTAAGATGTTGAACTCTATGGAGGTTTGTATGAACTGATGATCTAGGAC CGGATAAGTTCCCTTCTTCATAGCGAACTTATTCAAAGAATGTTTTGTGTATCATTCT TGTTACATTGTTATTAATGAAAAAATATTATTGGTCATTGGACTGAACACGAGTGTT AAATATGGACCAGGCCCCAAATAAGATCCATTGATATATGAATTAAATAACAAGAA TAAATCGAGTCACCAAACCACTTGCCTTTTTTAACGAGACTTGTTCACCAACTTGAT ACAAAAGTCATTATCCTATGCAAATCAATAATCATACAAAAATATCCAATAACACTA AAAAATTAAAAGAAATGGATAATTTCACAATATGTTATACGATAAAGAAGTTACTTT ACAAAAAGGAAAAAAAGCACGAAGAATTCTAGAAAATACGAAATACGCTT CAATGCAGTGGGACCCACGGTTCAATTATTGCCAATTTTCAGCTCCACCGTATATTT

AAAAAATAAAACGATAATGCTAAAAAAATATAAATCGTAACGATCGTTAAATCTCA ACGGCTGGATCTTATGACGACCGTTAGAAATTGTGGTTGTCGACGAGTCAGTAATAA ACGGCGTCAAAGTGGTTGCAGCCGGCACACACGAGTCGTGTTTATCAACTCAAAGC ACAAATACTTTTCCTCAACCTAAAAATAAGGCAATTAGCCAAAAACAACTTTGCGTG TAAACAACGCTCAATACACGTGTCATTTTATTATTATTAGCTATTGCTTCACCGCCTTAGC TTTCTCGTGACCTAGTCGTCCTCGTCTTTTCTTCTTCTTCTTCTATAAAACAATACCCA AAGAGCTCTTCTTCACAATTCAGATTTCAAATTTCTCAAAAATCTTAAAAACTTTCT CTCAATTCTCTCTACCGTGATCAAGGTAAATTTCTGTGTTCCTTATTCTCTCAAAATC TTCGATTTTGTTTTCGTTCGATCCCAATTTCGTATATGTTCTTTTGGTTTAGATTCTGTT AATCTTAGATCGAAGACGATTTTCTGGGTTTGATCGTTAGATATCATCTTAATTCTCG ATTAGGGTTTCATAGATATCATCCGATTTGTTCAAATAATTTGAGTTTTGTCGAATAA TTACTCTTCGATTTGTGATTTCTATCTAGATCTGGTGTTAGTTTCTAGTTTGTGCGATC GAATTTGTCGATTAATCTGAGTTTTTCTGATTAACAGATGCAGATCTTTGTTAAGACT CTCACCGGAAAGACAATCACCCTCGAGGTGGAAAGCTCCGACACCATCGACAACGT TAAGGCCAAGATCCAGGATAAGGAGGCATTCCTCCGGATCAGCAGAGGCTTATTT TCGCCGGCAAGCAGCTAGAGGATGGCCGTACGTTGGCTGATTACAATATCCAGAAG GAATCCACCTCCACTTGGTCCTCAGGCTCCGTGGTGGTATGCAGATTTTCGTTAAA ACCCTAACGGGAAAGACGATTACTCTTGAGGTGGAGAGTTCTGACACCATCGACAA CGTCAAGGCCAAGATCCAAGACAAAGAGGGTATTCCTCCGGACCAGCAGAGGCTGA TCTTCGCCGGAAAGCAGTTGGAGGATGGCAGAACTCTTGCTGACTACAATATCCAGA AGGAGTCCACCCTTCATCTTGTTCTCAGGCTCCGTGGTGGTATGCAGATTTTCGTTAA GACGTTGACTGGGAAAACTATCACTTTGGAGGTGGAGAGTTCTGACACCATTGATAA CGTGAAAGCCAAGATCCAAGACAAAGAGGGTATTCCTCCGGACCAGCAGAGATTGA TCTTCGCCGGAAAACAACTTGAAGATGGCAGAACTTTGGCCGACTACAACATTCAG AAGGAGTCCACACTCCACTTGGTCTTGCGTCTGCGTGGAGGTATGCAGATCTTCGTG AAGACTCTCACCGGAAAGACCATCACTTTGGAGGTGGAGAGTTCTGACACCATTGAT AACGTGAAAGCCAAGATCCAGGACAAAGAGGGTATCCCACCGGACCAGCAGAGAT TGATCTTCGCCGGAAAGCAACTTGAAGATGGAAGAACTTTGGCTGACTACAACATTC AGAAGGAGTCCACACTTCACTTGGTCTTGCGTCTGCGTGGAGGTATGCAGATCTTCG TGAAGACTCTCACCGGAAAGACTATCACTTTGGAGGTAGAGAGCTCTGACACCATTG ACAACGTGAAGGCCAAGATCCAGGATAAGGAAGGAATCCCTCCGGACCAGCAGAG GTTGATCTTTGCCGGAAAACAATTGGAGGATGGTCGTACTTTGGCGGATTACAACAT CCAGAAGGAGTCGACCCTTCACTTGGTGTTGCGTCTGCGTGGAGGTATGCAGATCTT CGTCAAGACTTTGACCGGAAAGACCATCACCCTTGAAGTGGAAAGCTCCGACACCA TTGACAACGTCAAGGCCAAGATCCAGGACAAGGAGGTATTCCTCCGGACCAGCAGC GTCTCATCTTCGCTGGAAAGCAGCTTGAGGATGGACGTACTTTGGCCGACTACAACA TCCAGAAGGAGTCTACTCTTCACTTGGTCCTGCGTCTTCGTGGTGGTTTCTAAATCTC GTCTCTGTTATGCTTAAGAAGTTCAATGTTTCGTTTCATGTAAAACTTTGGTGGTTTG TGTTTTGGGGCCTTGTATAATCCCTGATGAATAAGTGTTCTACTATGTTTCCGTTCCT GTTATCTCTTTCTTAATGACAAGTCGAACTTCTTCTTTATCATCGCTTCGTTTTTA TTATCTGTGCTTCTTTTGTTTAATACGCCTGCAAAGTGACTCGACTCTGTTTAGTGCA GTTCTGCGAAACTTGTAAATAGTCCAATTGTTGGCCTCTAGTAATAGATGTAGCGAA AGTGTTGAGCTGTTGGGTTCTAAGGATGGCTTGAACATGTTAATCTTTTAGGTTCTGA GTATGATGAACATTCGTTGCTAAGAAATGCCTGTAATGTCCCACAAATGTAGAA AATGGTTCGTACCTTTGTCCAAGCATTGATATGTCTGATGAGAGGAAACTGCAAGAT

ACAATGCCTTGATCATCTTAAGTAGAGTTTCTGTTGTGGAAAGTTTGAAACTTTGAA GAAACGACTCTCAAGTAAATTGATGATCACAAGTGAAAGTGTATGTTACATAAGTG GATATTTCACCCTTTTTCCATCAATCAAAACATCATATAGTAATCCATTGGTTTATAC AAACATCAAAATACATTTACCTCTGAAATGAGGAAAAAAATGCAAAGAGATTTTTG ACATTTATAAAGGTTATGAGACCTATATGACACTTATTGGTCAAGTGGCAGCCATTC CATTTCTAGCTCTAATTCTCCAGACTCTACATTCTGAAGCTTGATCTGAACCTCCTGT TTCACTTTCCCATCAACAATGTTAATGATACTGTCATCTATTAATGGGTTATCATGCG ATTTTAGCCATTTCCCAATCTGCATATCCCCAAACATTTCTGGATCCCCAAAAGCCAT TGCAGATGTTATCAAAGGTTGTATATCAATATCTGCTTCTCCCATTATGTCATCAGCA GAAAATGTATCATAATCATACACTTGCTGCAACCACATAAGAAACCGTAAGATATAT ATATAAGCTTTGGCAATGACTGAAATCGTCAATAGAAAATGAATTTGCTCTTACCAA TTTCACAGGGCCATAGCTCTCAGGAACAGACAGCATGAGTTCTTGATTCCATACCGG GTTCAAATTACTATTCATAACAGTTGTCTGAAGTTTCTGAATAAACAAGACAATTTT ACTCAAGATTCACAGCATCAACAAGAAGTAAAGCTAATAAAAAGATGCAAAGCAAA TCACTTACTTGCTTCCCTAGATTCAACACACATATGGATCACTTGACATCATGTCTC TGATTGCTAAGTTCCCTTCTTAATAGTCACCTTCAACAATCCAATAAACTCTAC CATTCCTTCAAAACTGTCAAATTTACCGATTTCAAAACATGCAAGAAGAAAGGTA TAAGAAAGAAACGTTAACTTATGCAAGTTTGAAGCTTTACCATCGTCTGCGATGAT GAATTTGTGCGAAAACTATCCATGATCTTTCTAGAAAGACTTGATGTAAGAAAAGCT GAACTCTTTGTTGAGCCTTTCCCGGATGTAATCCGCAAGCTTGGTTTCAGAAACTCTT CAATAGATTTGTCCTGTCACAGAGTATTTTGTTTTAGAATCTGACCTAATGAATCTCA TACGCTGGTCATGATTAACATCAGGTCCAGGCTTAGAGCACGTGTCAGGTAAAAAA GCTTCATAAATTGAATTAGCAGACGCATTTCCTCCAATTTCAATCATGGAATCGACT TCCTCATCTGACCATTCATCTAGTGTCACAGACAAAACCTGGAGAAACCAAACAATG AGTACACAACGAAAGAGATCTAATTTTGTCTTGAGTAATGAAGAAAAGAGACAACA AATGGACAACCAATATGTAATAGAGCAAAGAAGATATATCACCTTTGAAATATGAG TGCCGAGGCTCCTGTGCACACCGCAACATTTTAAGCAAATGAATACTCCGATATTTG ACATAACTAAAGACACAAGAACATGTAGATGAAGCTCAAATCGCATAATGCGAATA AGTAACTTTCGGTTATGGTAAAGAAATGTGAGACATTCAACTCTATGAGATTAACCC CTAAATGAATAGAGAACATACAGAACCAAACATATTGTATTAGCATAAGATTAGCT ATATACTAAATGACATGTTGTTTATCAGCAAAACTACCAAAAGATAAGAAGAAGAA AAAGAGGCTTAGAAGCGATGACTTACGCCCATTTAGGATCAGAAGCGCCACAATCA GCGCAGACTCGGTTATCAGGTTGATTTAAAAGATCTCTGATTCTCCTTTTACCTGTTA AACACACAATGTGGATTGAGTCACAACATAATCAGAAACCTTGTGACGCCATTATA AAAAGAAAGAATCTGTCATTACCTGAGCCAGGCTTACCGAGTCCGGCTGCATAATTG CTCATTGCTCTTCTAAAACCCAACGATCATCAAAACAAAATCCTACATTGAGAAC AACCCATCACGCACAAATTGTTGTAAATGATCACAACATAAGAAAGTTCCAATTTTT ATCATGGAAATCAAATTTGCGATCAAAACGTGAACATTGTTGAAAACAAAA CAAATGGGCCAATCACGAGAAGAATCTCTTTTCATATCAAAAATTAAAAACCTATGT AAAATTTTAAAATTTGACCTTTAACATTCTTAGAGATTGGATGATCTAAATATGAAA CAAGAAGATATACAAAAAATTGGAAATGAGAGGGGATTTGGTGTTCTTACAATGTT

GCGGAAGGAGGATAGATAGACGAAGGAAAGAGGTGAATTTACAAGAAAATTGGC AAATGATAATATCTGCAAATGACAACTACGTGCTCACTTTTCTTTTTATCTTATTATT TTTTTCTGCGTTTTTTAAATAAAGAAATTAGAGCAAATTGTTAATTTAAAAAAATCCC TTTTTTTTTATTAAAATTTGGTTTATGATGAAAATAGAAACCAAATTAGTACAAAAGT AAATATCATTCGGTCGGTTTAAATTGCTTTTTATTTATTAGCAAAACATATTATTTTA GAAAATATGTATTTTTAACAAATAATTTGGTTGAAAAGACATTAACTTTTCCTTTAG TCAGCAGATTGATTATGGAGATAACTGATAATAAGTAACACATAGTTAACCTCGTTA ATGCGTTTCATCAAAATATTTTATGACGAGTCTAAATCGGGTTGATTAATAAAAGTT TGTGACTAAAATGAAAAGTCAACCAAATTTAATACTTTTCCTATATATTTTATATGAT ATTCTTGGCATTGAATTCTTTTTTTTTTAATCTAAATTATTAGTTGAAATTAT ATATATGAAAAATTGTCAAACACTCATATGAGTGACATATTATCATAAAAATAATGAT ATGTGTCATTCTACATTAAATTAAAAAAACTAGCAAACTAATTGAAAAAAAGT GAAAACATTCACTAAATAAAAAATCATAATAATGTACCAAGCACTACTTTCATTCTA AATTTACTTGTGTAATTTAGACGTTTGCTACCTAACCTCATATTAATTTAGTTAT TTTAATTGGATATTTTTTTTTTATTACGTTTTCTGAATTTGATTTATCATATTGACCTTC TTTCTGTATATTTTTGTGCGTTCTGATAACTTTGTAACATTGATATCTCTAACTATTAA TATTTTCCTTGATAATTAAGTTATGTATGTAAATGCTTTTTTTAAACTCGTAAATATT ATATAAATTTAGAATTTTTAGCTAAAAATATCAGAAAATCTATAAAAATTAATGA ATATTTTATCTTCTAATAATAATATTTTTGCCATGTGGATTAACTTTAAAAGAAA ATCTTCCAAATCAGCAATCAAAGAACTTATCAAACAACTAAATCGCCGTCACTTAGA TTTATAAATCACCCCTTTGATTGCTCAGTGATATCGTCCCCGTCACGCCCTTTTTCTT AAAGAATAATTTAGGAAAAAGAAAACAATATCTCGTCGTTCTTTTCGGCTTTCTCCG ATTGTTTTAATATTTCTCCTAACTCTCTCGATCTCCGTCAAAATAATCACTGTTTC TTTGTTTTTCTCACAATAACCCTGAAACATTTGCCCAAAAGAGGGAAACTAAACTC CAAAATATAGCAAAACTGATTAAAACCAAATATAGAGACAGAAATCGAAAGAAGA TACAAAATTAATGGAGAAAAAAACAATCTAAGCACTAGAATTGAACAAAGGCATGAG AGACTTTCACAAAGCATCCCTATAGAACCTGTAAATACCAAAAGCACCAATAAGTC CGGAGAAACCTCACACCGACGACAAACCAATAGCAAACCGACAGGGAGGAAAGCA AGAATCCAACGCGACCAAAAACCAAATACAACTACCAACACACCTCACCAACTAAT CGGAGAGAGAAACACTAGGATCAAGGCAAAACCTTAAAATCGACTGGAGAC AAACCACGTAAGATCAACAATTCTTACACGCGGACACAATTTCCTTGGTCTTATGCA GCAAAATTCTCTTGTTTAAAGAATAATAATTTTTATTTTCTTTAATTCGGTAGAGCAA GAACACAAATTCTTTATTTTACCACATTTGTAATTTGGTATGAGCATTTTTCCCACTT TAGTTATCAATAATGCTGAATGCTGATACTCAAATCACTAAATATCAATAGATTTAT GTAAACATTTAAGGGATAAAGCGAAACATTTCTTATTTAGACGAGTAAAATAAG GCGATCAAAATAAACATCGAGCAATGTGGTAGTTACATGAAAATTCGTTTATTTCCG TAAGAGGAAAGCTGAGTTTGGGGATTTTCATTCATCTGAGTTTAATTACGTTTTTATA CTTTATAATTCGTAACTAATTCGTATTTTGATTGTTGGGTATAAACCAAAGGTCCCAC ATCGGAAGTTAAGAAAAAGAGTTTCTAATATATAAGTCAAGTCCAACTCCAACTAGT ATGAGGCATTTTGGGAAGTAACCAATAACAAATTCTTGAGGGCTTGAACATGTAG ACCCAAAGAGGACAATATCATACTAAAAAGGAGTTGGAATGGACTTTAGAAAGGAA

AATAAAGATGAAGGAAGAATGGCGAGAAACAGAACAAGAAGAAGAAGAATGATC CTCAGGTTATGAATAATATTGAGTATATAAAGATTCACTAATATCCACAAACTAT TGTAGACGGGTTATGGTCAAACTCTGTGGAGGAACGGATCATAATATTCACAACCA ATACTCATGGATTATTGTACGCCTGTTGTCTTCAAGAAACTCGATGCTTTGTACCTAG ATATTCGAAGAACATGACATGTTTGAGCTTATTGAGAAGATGTTACTTGAGGTGAAA GCAACTCTAGCTGAGATCACAGAGCAGCTTATGGTAAGCAAGAATCCGGATGTATT ACGCTTAAGGGTGTTGTTGAGTTTCTTGACACCAAAAGGTTGACTAAGGAGATATAC TGTTGATTCTAAAATTTAAAGAAGCAGAAGCATGAAGCTTCAAGGATCCGTGGAAG TGGTTATGCATTTCTTAGTTTGATTTAATAACTTTGCCTCAGACACTAAATTTGGAAG ATGACACACTCGACATGTATCAACTCTTTTAACATCTTGTTGGAGTTCAATTTGTTGT TATAAAGCTTGAAAGATCTTAACGTTCCTTGTTCTTGCCATTTTGGGCTCAAATTTGC AGAAAGTTTCTCATCTTCAACTATTTTAACATATACGTTTCAAGATCACTAAGAAAT ATGTTGAAATTGCAGAAGGAGATAATAAAGACACTGCAGAAGGACTTCATGTGAGA GGTGAAACAAATCACATTGAAGAAGACACGTAGGAATCATGATTTCAGAGC AACAGCTTGATGTGAAGGGTTCTGGTTATATTGTTAAGGATTTAAGAGTTTGCAAAT GAACTTAAAACCGACAAGATTTGTGACACAAAACTTCTCTAATTGAGTAAAACCCTT AAAACAACAAATTACATTCAATGTCTTCAACTAGTTACAGCATGTGACAAAAAACTA GAATTTCTAACTTCTATTGGAAACCTTAATACTAATCCTTACATAAAACCCTAATTTC AATGTTTCAATCGTAGATCTCAGTACGACACAGGGGACAAGTGTTCTTACGCTTGA GCCACTCCAAAAGACAGCCATTGTGGAAGACATGAGAACAAGTCATGCGTGTGACG TCCCTAGGTTTCGGACCGGAGACTAGACTCTCGAGACATATGGAACACGGCTCTGTT TCCATCTTCAAACTCTTGAATTCCTCTGCTTTCATTCTCCCTAGCAGAACCATCCTCA TGGTCAAGGTAAAGCCGTTGTGCCCAAAACCTAAGTCTATTGCAGCCGTTGAGATCTGGAGAAGCGTTCGGATGTGGTCGTGACTAGAGCTACGGAGATTGATATCGATGAGA AAAGGTGGTGAAACCTGAGTCCGGCGGTTTTTGGCGACCGGTTGTTTGGTTTTCAATA ATGATCTCTACAGATTTGGTTTTGAGGCGTATGATGACTGAGTTTGGTTCTGATGGA GAGAGTTTCCTTCCGTTGGTGACGTGAACTTCCACTTCAGGACGAGAACTCATACTC ATGTTTCGAAACGCAAAGAGAAAAATCCCAAAAAAAAATAAAATCAGAAGAGGTTTAC AGCTTTAGGGTTATATATACAAGCGTGTTCAACAACGGTCAGGTTCTAGTTTCCTTTT TCCTGCCACGAAGAATTTTCTTTTTTTTTTTTTTTTTTATTGGGCTTTTAATTTGGGCTTTAATCCT GATGGCTATGGGATGAGTTGTATGATATTGTTTATGGCTAATTCAGAATTATGTGG TGTGGTTTGTTTAAATATGATTGGTTCAATTCCGGTTAACCTTTTGGTTAACTGTTTTGTCTCTTCCCTGTTGTGGCGTTAGTTACTGTAATTTCACTGATAATGGAAAAGAGA GAGCGTCGTTTGCAGTGATGGCTCTTGCTTTTACGGAAACTTCCGTACTCTTTT AACAGACCTGTGTATGTTGTAGCTTATGATAGAGCAATGTAAAACAATTTAGGGTTT ACAGAGTAAGAAAAGACTCTCTCAACATGTTTTTGCAATGTTCGAAGAAGAAAAT ATTATTAGGAGAGGTGATTACACTTTCTGCATATTTGAGCCCAAAATGGGAAAAATA AAAGATCAAAAAGGCAAGGAGCATGATCATTCTCAGTGTCGGAGATACGGTTATGA AGGAAGAAATTAAAAAAATACTATATGACTAGTTCTTTAGATGAAACTGTGAAGGA

TAAAAGGACACACTATCCCTAGTTTTGATGAAGAAGTGTTGAATTCTAAAGGGCATT GATAAGAAAGCGTAATCCGTGTATTTCTTATCTATCAATCCAATTACAAAGAA TCAAAACCCTAAATCGATAAGCTTGGAGTTACAGTTCTCCAATCTTATCTCCTAAGA ACAGAGCACATAAGCCCTAATTCTACTCGCAACATCAATATGATCACGCAGGATGAT TCTCTATGTTTGCTCTCTATCTCTATTTATACTCTGAATTCTTCTCATGCTTCTCTTTG GCTCTTCACACGTGCCTATTCATCTCACTCACACATGTGCTCTCTTATCAGGCATTCG ACGTTTTAGCATGGCTTAGGATCTCCAAATTTTGCAGGGTCTGAGGAAGAGAGTGCA CCAACAACTCCTCCCACACCACAAACAAGGCCAAAGGACTGAATCACTATGAT AAGGGCAGTTTATCCTGTGACTTTGATTATTTCATTACCTGTTTTGCATACTGATTAC TGAATTTGGAACAGTATCTTGAGAAAAAGGAGTGAGGATCCTAGTAAGACTGTTCGTAAGAGAAAGTTGTCTTCATCAAAACTAGGTTTTCGGAGACTTGATAACCAGTC AAAGAAGGATCAACTTTTCAACGAGCCCTTGTTTACTGGTAAAACTTTCCAGTGACT CTTTCTTTCAGTTTTACTTTCTGTTGCCCTTTGTTTTTAATTGCCTATCTACATTTATCT GCAGGCTTCTCAAATGTTTTACTCAGTGTCTTTAAAAAGGATTGTGTAGCAAAATCA TATTTTGCTGCTCCTAAAGAACCTGCATCTGTACCTGTATCATCTCCTACTCGAGAAG CTGAAACAGAAATTAACTCGGCCTCTCCAGTTACACAATCTACAGTTCCTGATTCTA CTAATCAAGAGAGTACGGTTCAGCGATCTTCAGGTCAGCAAACTGAACATTTCCAAG GTGTTGCACTTAAATTCGTGCATGAAAACATTCATATCTAAACTGAACAAGTTCACC TTCTGGAACCAATGACTTCACCACTCATCCTGAAACGGTGGAGACAAGATCTTATAG AACAAAACATTCAAATTCCACTATTCCATAGGTTTTGCCTGGACTAAACATCCTCGA GTACATGCTATCACCACCTCCAAGATCTTCACCTTTTAGAACCAATGGCTTCACCATT CATCCTGAAACATGGGAGACAGGATCTTACAGAACACAACCTTCAACTTCCAACAA TACAGAGGTTTGTTCTCACATTTTTCGCTTGTTTTACCATTCCTGGTGCTTTTGCTAA CATTGATAGCAGATACTTTTTGGTTGTGCCATACAGGAACTTCATTTTCTTGAGGAA GGTGTCAATACCCCGGTAAGATCACCGGTTACTCAAGATTCTGGGGGTTTTTCAGGA AGAACAAGGTACCAAGATTCCAAAAACCATGTAGCGTTTTTAAGAGCCTATCGTTTC TATACTAACCATCTAACATTCATTGAACATTACAGAGCCTTGGCTCAGCATCTTAAA CGTTTTATCTCTCTATGCATTGCCTCTAATTGAGATTTGAAGATGTAGTTGCTGCTGA TGGAGTTGTTGAATGATACAAGAAGTAATACGCGATTTTATCTGATGGAATTTCTGA ATGATTCAAGAAGTAATTCAGGATGCGACAGTTTTGTGTGAGTGTCGGTTTCTAGAA GATTTGAGAAGAGCGTGTTTAGAGGATGAAACAAAAAGGAAAAAGGACTTAAAGA GATTTGGAAGACTTGAAGAAGTGGAGTTTGATGAGAAAAAGGAAAAGAGTAAAA AGGAAATTTACTTTTCTTACAGAAAAAGGAAATCTTCTCCTATGGTGATTAGGCAA TCGTTTTGACTATAAAGAGGTGCTAGGACGTCTTGGAGAGGCAGGAGAGCTGAG GCATAAAGACAAATCATTGAGAGCTTTCTAAGGGTGTGTGCGACATAGTTTCGCGGT TTTATGCGACATAGTTTCGCAGGTTTGGTGCTTGTTGTGATCAAGCTTGTTTGGTGGTG TGTGAAAGTTGTTCCAGAAACTTGGAGAATTGAAGTCTAGGCTCAGAAGGAGTTTA GCTCAGGGTTAGGTTATCCTGATTAAATCTAGACTCAGGGGAGTTTAGTTAAGGGTA GAGATTATCCTTAAGGTTTCACGTTTATAGAAGGGAGCGGTAAATCAAGAGGGGTG TGCTTGTTTTACGCGTTTGCGAATTGGTTGTAATTTGCTTTCTTGTTCTAGTGAAATC GAAATCTGGACGTGGTCCCGGGGAGTAGGAAAAACCGAACCTCGTTAACAAATTTC TTGTCTCTTTACTTCTGCACTTTATTGTTACCTCATCCGCACTTACAAGTGGTATCAG

AGCAGGTTCTTGATAGAGATTTAGTCTTGTTTCGAGTAGATCAGGGTGAGGTTCCGG AGATCGTTCAGAAGATCATTCAGGAAGTAAGACAGAGTTTGAAATCAAGATTGATG GAGATATTGAGGTTGCCATTCAAGAAGCGGTTTTCATGGAATGAACGAAATAGAGC TCTTCACGAGTTTAAGGTTGATGGAAACAAAGAAGTATTGTACAAGTCATCTAAAGG CAAGCGATGTTTTGAGTGCAAAGGTTTTAGACATATGTGTTCTGAATGTGCGAATTT GATGAAGGAAAAGGAAAAATTCATCATGAGTGATTCTGAAATTGATTCAGATG ATGGTGAAGAATTGAAGAATTTAGTTGCCTTTACGACCTTTGAGTCTAGTATTGCGT CAGCATCTGCATCAGGGCCAACATCAGCGTCTGCAACAGGGTCTACATCAGCGTCTG CAACAGGACCTGCAACTGGAAGTGATAATGATCAAAGTGATGATGATTAAGT ATTAGTGATGAAGAGTTTGCTGAGAATTACAAAGCTTTATATGAGCATTGTGTTAAG GTAGTTGAGGAGAATTCAGTATTAACTAAGGAGAAGCTCAAGTTAGAGGCTAAAGT TGTTAAAACACTGAAATTTGCTGCAGAGAAAGAAGAAGAAGAAGCGTCACAACTTGAAG AAACTCAAAAGAATTTGAGGATGCTTAATAATGGCACAAAGAAGTTGGGTCATATT TTGAGTATTGGCAAGACTGATAAGTGTGGTCTTGGATTTAAAGGAAATCCTTCAAAA TCAGATCCGGTGTTTGTTTATGGTGGTAAAATCACGTCTGCATCAGGAACTGTGAAG GAAACTGCAACTGTGGCAGAGATTGCATCTGATACGAGAACTGATTCGAGAACTGA TACAGAGACTACATCCGGTACAAGAAAAGTTCAAAAATTGCAGAGTGAACCTCGAC GAGTTTTTCGACCGGTTTGTCATCATTGTGGAGTTGTTGGGCCATATTAGGCCAAGAT GTTTCAGATTGTTGAGGGAGAAAAATCGATTGATGATGTGAGATTTC ATGGTCCTAAATGTTATCATTATGGAGTTCAAGGACATATCAAGAGGAATTGTTTCA GGTTCATTCGAGAATGCAGTCATGAGGGTTTAAGGCGCAACAAAGTATGGGTTAGG AAAGATGATTTCATGGAAGTGGTGTTCTAGGCTATCAACCTCGTATTGCGAAGCGG GGAGAATTTTATAAGTAATTTTGACCATGTTGTGACTCATTCAGGGGGAGAATGATG ATGTGTTTGGTGTTGTGTTGGAGTTAGAACTGATGAGTTCACAACATAGTCAAA AAGGGGGAGATTTGAAGATGTAGTTGCTGCTGATGGAGTTGTTGAATGATACAAGA AGTAATACGCGATTTTATCTGATGGAATTTCTGAATGATTCAAGAAGTAATTCAGGA TGCGACAGTTTTGTGTGAGTGTCGGTTTCTAGAAGATTTGAGAAGAGCGTGTTTAGA GGATGAAACAAAAAGAAAAAAGACTTAAAGAGATTTGGAAGACTTGATGAAAGT GGAGTTTGATGAGAAAAAGGAAAAAGAAAAAGAAAATTTACTTTTCTTACAGA AAAAGGAAATCTTCTCCTATGGTGATTAGGCAATCGTTTTGACTATAAAAGAGGTG CTAGGACGTCTTGGAGAGCAGGAGAGCTGAGGCATAAAGACAAATCATTGAGAGC TTTCTAAGGGTGTGTGCGACATAGTTTCGCGGTTTTTATGCGACATAGTTTCGCAGGTT TGGTGCTTGTTGAAGCTTGTTTGGTGGTGTGTGAAGGTTGTTCCAGAGACTTG GAGAATTGAAGTCTAGGCTCAGAAGGAGTTTAGCTCAGGGTTAGCTTATCCTGATTA AATCTAGACTCAGAGGAGTTTAGTTAAGGGTAGAGATTATCCTTAAGGTTTCACGTT TATAGAAGGGAGCGGTAAATCAAGAGGGGTGTGCTTGTTTTACGTGTTTTGCGAATTG GTTGTAATTTGCTTTCTTGTTCTAGTGAAATCGAAATCTGGACGTGGTCCCGAGGAG TAGGAAAAATCGAACCTCGTTAACAAATTTCTTGTCTCTTTACTTTCCGCACTTTATT GTTACCTCATCCGCACTTACAAGATTGGCTGTATTCTGGATTGCAGGTATTGAAGTCT ACATGACTTATCGATATGAAACAGAACCAACCCTACAGGGGTACAACTCTCAAGTT GATGCCTGCTCTTTTATCAAAGACTCAACTGTGAAGAAGGGAGTCGGATGGAGAAT CATGACACTTAGCAAAATGATATTTAATTGTGGACTGAGTTTAAAAATAGAAAATTAA AATTTAATTTTCATACTATGATTAATTGTTACACTTTAAAACCGATCAAAAACTTTA CATGATTCTATATGTATAGAAATTAGAATATCCGTAATCATGGCACACCACCAC ATTCAGCAAGTCGTTTAGTCTCGTGGATTGATAAACACATCCGTAATCAGCTCTCGG

AACATTCTATTCAAAAAAAAAAATTAGAATATCAAAATAATTCGCTGTAGCATATGG TTAAATGCTTGTATGATCTTGATCTTCCAATATTCCGTTATGTTTTATAAAACT GGCTTCCACAAACTGTGATAAAAAAAATTATGAAAAATTAAAAATATTATTTAAGGAT TAAAAATAAATTCAAATTTAATTCTTCGTATTTGATTAATTGTTACAGTTTAAAC CCGATCAAAATTTTTACATCAATCTATATGTATATAAAAGTCGTAGACTATCAAT AATTCCGCTGTAGCACACATGCTAAATGTCCGATCATCAATTTGATCTTACAAT ATTCCGGGTTTAAACCATGGCAGTGGAAATATATGTTTTAGATCAAAAAATTTACAT CAATCTATATGTATAGTATAAAGTCATAAAATATCTATAATTCCGCTGTAGCACACA TGCTAAATGTCCAATCATCATTAATTTGATCTTACAATATTCCAGGTTCAAACTCCGG CAGCGGAAATATTTTTAAAGTATAATACATTTGTGGTTTTTGTCTATTTCATTAAA ACTGGCTTCCACAAACAGTGATAAAAAAAAATTGTGAAAAATTAAAAATATTATTTAA GGTTTAAAAATAGTAAATTCAAATTTAATTTGTCATATTTGATTAATTGTTACAGTTT AAACCCGATCAAAATTTTTCATTAATCTATATGTTTAGTATAAAGTCATAGACTAA CGATAATTCTGCTGTAGCACACAGGCAAAATGTCCGATCATCATTAATTTGATCATA CAATATTCCGGGTTCAAACCCCGGCAGCGAAAATATATTTTTTAAGTATAATACA TGTGAAAATTAAAATTTTAAGATTTTAAAAATAGTAAATTCAAATTTAATTCTT CATATTTGATTAAATTGTTACAGTTTAAAACAGATCAAAATTTTTACATCATAGTATAA AGTCATAGACTATCAATAATTCTGTTATAGCACACAAGCTAAATTCTCTAATCTTCAT CAATTTAATCTTGCAATATTCGGGGTTCAAACCGATGTATATTTTTTTGAGTATAAAG TCTTGAAAATATTTTTAAATATATATTTTTGGTTTTTATCTATTTTATTGAAA CTGACTACCACAAAAACTCGAGAGCGCGTCACATATGCCATTGTGGGGAGAAAACG AATCTGGCGTGCCATTTTATAATCTGAGTGCCACTATAAATGTGATATTCCGAAATT ACCCTTAATGAAATTATAACTGGTACAAATGAGAGATTATAGAATAACTAGTACAA ATGATATAAGTAAAAGAGAATATAATGCAATTGGTATAAATGTAATAACTATATAT AAATAGAAACAATCGGTATAAATGGTATTATTGAAAAATAATAGTACAACTGATAC AAATAGTATAAGTGAGATATAAATATGGACAACTGGTACAAAATGTATTAATAGTA TAATTGATACAACTCAGTTATACGGGACAAATGGTACAAAATAGTGGAAGTTTAAG ATTTTGTGAACCGTATCTCCAAGCGTCGTCGCCGCCGATTCTGTGAACCGTCTTCTCC AAGCGTCGTCGCCGATTCTGTGAACCGTCTTCTCTTTTTCTTCGGTTATGCATAA ACTGATTTTGCAGAGATTTAGTTTGGAGATATCTAGGGTTCGTTGAGAAGAAGAAG TAGAAATCCATGAAAAAGAAGAAGATAGATAGATAGATTCATGGAGAAGAAGAAG AAAGATTTCTGGAAAATTGATTTTGAGAGAGAGAGACAAAATCTAAAAGAATAAA AAGAAGCGTGAAAAAAAAAAAAAAGAGGCAGTGTTTATTTTAAGTTCACAAATAA AGGAGTGGCAGAGATACGTAATATGAATTAGGTTAAGAGTTTTTGGACTTTTCAT ATAAATTTGATTTAAAATAAAACTAAAATTAAAATGAAAAACGTGGGAGGGTATGA GTGAACAATTTTATTGAGTTAGTGGCATTAGTGATAAAATTCCCAAAAGAGAAACTC TGACAAGAAAATTAAAGATAAAATTCCCAATATTCCACTAAAGGT TTACCAAAAAATATCTCTTTCCCTAAGAGGAAAGCACGAACTTACTCTCTAAGCTT CCCTTTTGTAGAATAGTAACTCGAAAACTTGCTCCCAATTTTTCTCTTCTCTTTAAG ACACCCACTCACGTGCTTAAGCATCATCTTCATTTCACCACCTGAAAACTAACAGCA ATGGCGTCAAATCTCTTCACAAAAATCCCTTCACTCTCTGCAATTTTCTCGGTTTACA

CATCTCTATCTGCCTTCACGATCCTCTTCAAAACCATTCTCTATGAGTTCATTCCCGT CAATATCCGTGACTTTATCATCTCCAAATTCACAGACTACTTTTCTTTTATCTCAAC TCCAATTTCACGTTCATCATCGAGGAACAGAGCGATTACGTTATGAATCAGACTTTC CGTGCAGCCCAAGTTTACTTGCCGACTCTTCTCTCCAGAATCACCACCAGAAGTCTC CTCGTCAGTTCGAGCGACCTCAAGAATCCGATGGCTAAACCGAAATTCGGAATCCC AGTCAAAGCCAAAATCATCGATGAATTCGAAGGGATTCGTCTTGAATGGACACTTCT CTCTGCAAAAGATAATGATAATCCTTACCAGAGTAAACAAAAACGATAACTTTCCTC TGGATGTAACCCTAATAAACGGTAAAACCCTAAAATTTGTCAACAAAAAGGGTACT CTACTTACGTTTATTTGTCATCAATTCGTATTTTTGACGTTCTATTCTCAATATAGAAC CCTAAATTTTGGGGGGTTTTGTTCACCTAAGTCTAGTTACGTGTTCTAATGTCTATGC TGTGTTTTGTTTATGTTCTGAGTTCTGACACTATTTTGTAATTCCCATTTTTCAATGTT AATTTTGGCTTTCAGGTACTTTCATTTGACGTGTAAGAAGGAGTTTAGGGACAAGAT TATGTCAGATTACTTCACATACATTGCAAAATCATCGGTGAAGATATTGACACATAA AGAAAATCTCAATATCTACAATTACAATCCAGACTGTCTGAGATGGGAATCAGCAAT CTTCCAACACCACACACTTGAAACCTTAGCAATGGAGCCTGAGCTCAAGAACA CATTGATCCGTGACCTAGACGCTTTCTCCAATGGAAAAGACTTCTTCAAAACCGTGG GACGAGCTTGGAAACGCGGTTATCTTCTTTACGGTCCACCTGGAACCGGAAAATCAT CGCTTGTTGCTGCAATTGCTAATTTTATGAACTATAGTATCTATGATCTTCAGATTCA GAGCGTTAAAGATGATGCAATGCTTAGACAGATTCTTACCTCAACCGAGAACCGCTC CATTCTTCTCATTGAAGATCTTGATTGCAGTGGAGCAGATACTACTTGTAGAAAGGA AAATAAAGATGAAACAGAGTATGGTGAGAATCAGAACAAGAAGAAGAAGAAGGAT ${\tt CCTAAGGTTTATGAGTTTGTATATATATATATAAGCTTCACTAATTTGCATAAAACATCT}$ TTCACATCCTCATGGATTATTGCACGCCTATTGTTTTCAAGAAACTTGCTGCATTGTA TCTTGAAATCGAAGAACACGAGTTGTTTGACCCTATTGAGAAGATGTTCCTTGAGGT GAAAGCAACTCCAGCTGAGATCACAGAGAAGCTTATGGTAAGCAAGGATCCGGATG TTACGCTTAAGGGTCTTGTTGAGTTTCTTGAATCCAAGAAGATGACCAAGGAGAGTG TTGATTCTGAAATTTAAGAAGCAGAGGCATGAAGCTTCAAGGATCCATGGAAGTAG TTTACCACTAATTACGCAGTAAATAACATGTAGCTCTTTGTCTCATTTTCATTTGGGA TTTAGAATGACAGATAGATCCATCATATACATGGAAGTAATCTAGTACTTATGTGGT AACTTAATAGTAAGTAACTCTTGCCTCTTTGTCTCTGTAACTCTGTTCCATATTTGGG ATATTCTCGTTTAGTAATTAAGTAACTCTTGCCTCTTTGTCTCTGTAACTCTGTTTCAT ATTTGGGATATTTCTCGTTTAGTAATTAACAGAAAGAGAGAACAATTCACAATCCGT GAAATAAAGAAGTAACTAAAAAGGAGCTTGATGTGGGAAAGGAAGATGAGGATG ATAAACTAGTCAATGAACTGGAAGAGCTGACAAACACAGCGGACAAAGAAGCTTCT TGCGATACGACGTGCTAAGGATAAGACGCGGAAGGCAACTGGTCCACAGATAGGTG CACTTCAAGATGGTTATGTAGACCATGAATTGTTCTCTGATGATGACGTTCATACGA AGACCAATTGTTATTTCAGACTCTGATGATGACGTTCATACGAAGGCCGAGATATTG ATGCTTATAACAAATACATGTTTGCGGCACAGACAGCCGATGAAACCTTATTTTGTT TCTTGATAATAGTTGAAATTAGAGGAAAGATTCATGTCTAATGATTGACTTTCTTGG TTGAGTTACACTGTGTCCATTAATTGACACGATTATTCAGTTGCAAAAATGGCGAAA

ACCACAGAAAGACTATTAACTCAATACACTTCAACATGCCACTGCTTGTTCTTCCTG AGCTGAGTAAGTTTCTGCTCCCAGCTTTCGCCTCGCTCTTCAGCGACTCTCTTAAGCG TATCTTGAATCCCGGGCATCATTCCTTTAAGTCCGCAAAAGTAAATATGAGCTCCAT TTTCCCTCCTTTCTTGTTTTTCTCTCTCTGCTCAGCGCTTTGTCGTACCTGAAATTTTC TGGATAGTCCTTGCGGTACCCGGCAAATTCTTCATCATAGAGAAGACTGTCTGAGTT AGCCACCAAGGAAGAGCCAAGCAAGTCCGTCAAACTTGAAATTGGGAACATTCT CCATAAACATACGCCGTAGGTATCCTCTGTACGGAGCAACTCCGGTTCCAGTAGCAA TCATTATGTGAGTAGCTTTCGGGTCATCTTCAGGTAAAAGCATTACCTTTCCAGATG GACCTGTCAACAATATCGAACATTTTAGACCATACAAAATTCAACAAAAAGAAGAGG TTCTATATCAGCAAAACACATAAACTTACCGGTGATTTTAACTTTATCGCCGGGTTTG GCATTGCACAAGAAGTTACTGCATACACCAGCTTTGGAAGGATCTTCTTTTCCTGTCT CCGGATCATAGTAAATAGCTCGACGGACACATAGACTAGCTGTTTTGCCATCAAAAG AATCTCCATACCGTGTTGATGCAATCGAATAAAGGCGAACGTTATGAGGTGCACCA GGTTTCTTGGGATTCTCACCCTACGAGTCAAGAATAGAGCACATATAATCAGATATG TTACCAAATCTGAGAGACCAAATCATTTATCAGCAAAAGGCAATGCGTTATGAGCA ATAGAGTTAAAATCACTTACAGGAGGAATGACTCCATAGCTTTGTCCTTCCCAGTAA GGAACATTACCATCATGATCAATAACAATGTGGCAAGTCTCTCCAGGTGCTTGTGGA CCAACAATTCTCTCAACCGAAACAATAGTTGCAGTATAAGGCTCCTTAGGCCTAAAC AAGTTTAAGGGAGTCTCTTTGGGATCTTCAAGTTCTAGAGGAGTAACCAAGACTTTG GATTTGCTTGATTGCTGAAGTGACATGCATATTGTGGACCTTTTTTTCACACCTAAGC TTCTAGATTTCGAATCTAGTCTCAGCAGAGGAGGACCCCATGACTTATCAGTGAAGC TTATACTTTGAACCTGAGGTACAAAATAATTGAGATTCAATATCATTGCTCAAGAGT TGCAAAATCCAGTTTTTTGTAATCTTCTACTTGTAAAGACTATACCTTTCAATACCAA ATTCACAACAAGTCTACATCAGAACTAAACAACAACAATAAGAAAAACCAAAAGACAA AAACTTTGAGGACCATGTAATCATCTCAACGACAAAGATCGGTAATCTAGTGATCTA GATCGTTTTTGCTCACCTTAATCATAGATCGGCTCGACCCATCAATTCTAGTTGGAAG TGCAACGGACATCTAAAATCAAAAACCAAACTTTCATTAAATCCGAAACTTAATCTC AGGAACCAAAAAGGTTTAGAATGGTAAAAATGAAAACCTGAGAAGGAGTAGTTGA GAGAGCCATAGCAATGGAGAAAAGAGACGATAATTCTCCAGATGAATATTAATAAT TGATCTCACAATCGAGAGGAAAAAAATGATTTGAGGAACAAAAGAAACAGAGGAT GATTCTGGGTTTATAGTAAGAAGGTGAGGGGAAGAAGAAGATCCTTTCAAGGCCCA CTCTCGAGAGATCTTAGTGGACAAATTGCTTTTTGTCTGTGTTTGGATCTTCTTTACTT TTCACCACGTTCTTTGTATTTTACTTGTATTTGGTACTTGGAGGTTACAGTTTCCAAA GCCAAATTCGTTGTTAATAGTGAGAAATTTAACAAGTTGCATGAGACTGAATTCAGC GGTTATGTGGTGGTAAGCCGAAACAATAACCAAAAATTAAATCGAATTGAACCAAA TCAATTCAAAATTAACGTCGGTTCTCATTCGGTATACAAAGAAATGGAAAACCGAAC CAAGAAACCAAATTGGAGTTTTCTAAAAGACAAGAAAACCCTCGGTTTAAGCTGAA TTTACAGTTTTGTGACATCGTGATTTATTTAACTTGATGTAAAACGACGTCGTTAGTT CAGTGTTCTTCCACAGTCGAGAGTCGAAAACCCTAATCTCTGTACTCAAGCAAC ATTTTCAGACGAAAGCAATCAGAAACTCAGGTGAATCAGAAGCATGATTCGAGTTA CGAAACCAAAAGCGATCATCGAATCACTGAGTTACCATCTTATCCAAAGATGCTCCG CAAGTGGAACTCCTAAAGGAAAAGCAAAGCTGAAGACAGGTCAGCCATTGAAGCGT AACAAACTCTCCATCAAGAAAGGTGGTGGCGGCGGGGGGGCACCTGTTGAAGGAGA

GGAAGCAGTTAAAGGAAAAGGTAGAATTTCCGATGAGAAGCAGAAACTCTACGAGC AATGCTTAAACGCTCCTTGTCCTGTTCGCTACTTGACCCCCCAAGAGATCGAGCGTG AGGCGCAACGTGAGAAGCTAGGTTTGATTAGTAAAGAGAAGCAACGAGATATGGAG ATCCAGAAGAAAGGAGGAGCTGCTTCAATGGGAGTCACCGATGAGCCGATGCGAAT TGGGACGCCAGGTTTGGATTACATTTCGTTAGGGATTTTTGAAGCTGAGGAATTGCC TAAGTATAAGCTTACGGAAGAAGATGGAGAGAGACTTGCGAAGGAGTATAGTAAAG TGTTGATGAGAGAGCATAGAGAGCGTCGTGCAGCTGAAACTGCGCTTTTGAATTTGA AGAAATCTGCTATTGAGGCATTGCCGGAGAATCTGAAGAAGGCGGCGTTAGAGCCT GATTTGACACCGTTTCCGGCGAATCGAGGTATGGCTACTCTTACACCGCCTATTGAA GGGTATCTTGAGAAGGTTATGGATGCAGCTAAGAAGAGAGTTCAAGTAAAGAGAAGTT GAGATGATTTCGTTTAAAAGGTTAGAGATTTTGTCTTATCTCTTGCTTTTGCA GATGAGCTTTGAATGCTTGTGTTTCGAACAATGGAATGATTCAGGATTTAAGAATGA TGGTTAGTAGTTTACTGAGTCTTGGGTTTACTTTGTTGTAGAAAGTGTCTGAAATAAA TTCAGGGTTTAGGATTGATGGTAGTATTGATCTCTGATGTCAAAGCTGTGTTCT TGGGTTTACTTTGTTGTAGAAAATATCTCAAAACTGATGGTTAGCTAGATTTCAGGT AGTATGATACTTATTGGTTAGTTTGAGATCGAGTTATATGCATATTAGCAAATAAGT GAATGAGAATCACTCACTTGTACATGAGTTAGTGTTTGCAATGTTAAAATGGAAACT TTTGGAAGCATGACCTTCCTCTGGAACTTCTCTGCATATAGGCTCGAGTCTTTGGATT ATTATGTATCATTTTCGTTTTTTTGCAGGATATGTTCTTGTTTAGTTATTCTTTCAAT ATATTTGGAACTTTCTTATCAATTCTCTGCTGGTTTTTCTTATCCAGTTGAAGCTATTA GTCAGAATGGAGCAACGAGACCAAGAGACATCAAGAAATTGTCTCTAGGGATT AAAGCAATCTTCTTTTCGCCGGATAAATTACGATCAAGTCTGTGTTCACTATGGATCT TGGTTTAATAATTTGCCTTTTCATATACTTATCTTCAACATTTGGGAAAACGAAACAA AAAGCTTTACTGAGAGAATGAAAAATTGGGAACTGTTATCCTCTTTGATTCTTCAG AGCCTCAAAATGATAAGTTCTTATCTCTCGTATTAAGAAAAAATGGTACAAGGAACA AACAAAAAGGGAGCAAAAACTTCAAGAGCTACAAGGAAATGTAATCCCTATATGA CTTGCGATTAGATCTTTGGCTTTTTAGCAACTCAAAACTATCCATAACAACGCTTCAT TTATCCCAATGAAATACTTATGCCAGTCTTAAGGGATGTATTGCGACACCATTTTGC GCAGATTTTAAGCATCCCCATCTTCCAAATCGAGTTTCCTGCCATGTCGATTTCACAA AACACGATCAGTTTTGAGATTAGCAATCACACAGACAAGAGGACAAAGATAGAAAA AAAGAAGAGGGAAGAACATAAGAGATGATCACATACCTGTCCAACACCGGCAA TCAGAAATTTACCCGATTTTGCAAAAGCCAAAGAGTTGACAAATCCAGTCTGTAAGA TCAAACAAGGCATTGCAAGGATTATTACTTGGTGAAGTGAAATGCATTAATCACAGT CACAAACAACAGATTCATCAGACAACACTAAGGAATATAACTAGTGAACGAAAATT TACCAGTGGAAGCTCGTACAAAGGTCGAATTGCATTAGTTTCAACAGCCCACAAAC GCACAAAACCATTACCAGCTCCAGATGCAGCAAGATCACTGCCTCTACTAGTAGCA ACTGCATTGACCCAAGAATTTGCTGAACAGTTATTGTTGACTGGTTCATGATCACCG TTTTCTGTTAAGCAAATAAATAAGAATTAGATATTTCAGAGCATCAGTAGCTGCAAC GAAACAAAGTGTTTTATAACTATATACTGCAATGTCAAGATCCAACTGCAACAGA GATGAAATGGGGAGGATCTAAATTAGGTTTCACCTAAGATTCCATTGGTGGTAATCC CATCAGGTATATCTTGATGTGCATTCTTGAAAACGAACACCGGTTTCTTTTTAACAT GCCCCAAAGAGCAACAGTTCCATTATCCGAACCAGACAGGTACTCATTATCACTGAT

GAAACAGCAGCTCTCAAGAGACGATGCAGGAGCTCGATAGATCATACGGGTGCTCT CAGGCACCTATAATCATATAACAAGACTTACAAATACAGAATAATAATAGAAACCT TATGATGATATCTTCCAACAGTGTTTACATGGAGGATAGAACTATTACCTTATGATA GCTAGAATTTCACCCTGGTGTCCATGATTTTCAGTTATAAATGCTTTATCTTCTACGT TCCACACCTTCACAGTTCTATCAAATGAACCAGAATAGAGTTCTGAAGTTCCGTATC TGAAACATAGACAAGAAACTGTGTTCCGGTGACCTGGAAAGGCCTGTAGACACATA AAAACCAAATTTATTATCATTACCTGGACATGCTCTCGGGTACGAACATCCCAAATA TGAACATGACGGTCAACTCCTCCAGTGGCCAAATAACGACCATCAGAGCTAACAGC TAAAGCAAGAGTTCTCTACTGTGATTTTTGTTACGAGGCTCCCTCAATTTCATCCCA TGCGACTTGAGAATTTCATCACTTGGCCATATGTATTTGTCAGTTTTACCAGAAGATA CATCCCAATGCATAATAGTACCATCTTTTGAAGCTGAAAATCCTCTAGAATCGTCAT CCGATAAAGCTACCGACACAACAGATCGTCGGTGCTTGACAATAACACTAAACCCA TCAGTACTTAGTGGCTCCTGAACCCTGAATCATTGAAAAACTTTAATCAATACTACT ATCAACCAATCTTCAAAGATATCAAATTGACCTAAGAAATGTACAAAATCACTAAGT TTCTTCACAATTAAACCAGCTCCCTAAAACACTAACTACCCACAAACCCTAAATTAC CAACAATCTCAAACCTAAACTATCTAATTTGAATACATTGAGGTACTAAATTTCTTC CTTACCTCGATGCAATAAGTCTTCGAATCCTACCACTATCCTCCTGCTGCTTCTGCAT CAAACTCTTCATAATAGTCTCATCGTCATCTCATCATCATCATCATCATTATCCGCT TCCTCACGCTCTCCTCATCGCTTCCCTCCTTCTATTCAGCATCTCCTCCGCCAATCT CTTCCGCTTCTCCCGCCGTCTCATCAGCAAACTCATCTTCATCCTCCACTTCCCCA TCAACTCTTCCCCATCTTCATCTCCGCCAGTAAATCCGTTCTCTTCCGCATCAGAGT CCACAGACTCGATATCGTCATCGTAACTGACTTTTCTCCGTTTCTTCGGCTCTTC CTCAAAAAATGGATCCCTTTCATTCGAACCCTTTTTACCTCCTCTCTTAAAGCTTCCT ACGATTTTACACTTTGACTCGTCTAGGTTTAGCCTCAGGGTTTAGTGGCGACGGAAG AAGCTGGAAAACGATTTTGTTTATTTGGTCGGAAAGTTTACAACTTTAAACCTTCCA CTAGGTTTTCTTCAGGAATCGGGTCTACCGGGTTGACCCGGACTAACCAAGCCCATG ACTTACCTGGTCTATGGTTTGAGCCCATTAACTATTTCGTTCTTTTAAAGCAGAAACT TGGGCCTTTAATTTGTAGAGCCGAAGACTAACCGGACCGTCAATTTAAGTTTGGTTC AATCCGATTTCTGAATTTTTGGTTCTGATTTCTGAAGAGTAGTACGTAAACCGAATTG GGAGATTCTCTTATTTCAGTAACAGTTTAATACAGTTTTTGTTTAGTGTTTTCAATTTC GGTATTTTTACAAACTCGAATCGGATGATTCCGGTTTAATAAAATCAAATGAGTTC GGTTTAGCTGAATTTAAAACTGTTTTTAATCTTATAGTATACCGAACCGGACCATCC ATCTAATTTCAATTGTCTACCAAAACCGACCGACCAGTCTTTGTCGAAAGTTGTCTTT CTTCTTCTTTCGCCTCCTTTTGGCTTTTCATTCTCTCTAACTTCTCTAT GTTAAAATTCCGAAAGCTCGATTCAGAAATCTAGAAGCTTCCTCGAGGGCCCTCGCG TAGAAAGTCGAACTCAAATTCCCTGGAGACAAAGAAGAAGAAGAAGATGAGCTCATGGA TCACAAGTCCTCAAGAGCTCAATCTCATTGTCGCGTACGAAACTCTCCCCCTACCTC TATTTGTTATCAATTTTGTTGTCAATTAGTCCCCTTTTGAATTGCAGCTGTTGATTT GGGTTTAGGGTTTTCAATGAATTTCCCATCACGAGTTAATTTTCATAAATTTACCCAC TTTGCAAACAAATTGTAGTTCAATTTCAGTTTGGGAGATGACTATAAGGATTTTAA TGCCTCTGGGTTCTTTGATGAGGTGGATTTTTTGAAACTGTGACAAAGAATTGTGTTT TTTTTGGTATGGCTTTTACTTCCTGAACTAAATTACATTTGAAGATCGTGCCTTTTTTG

TCTCATTTATCCGATTTAGCATTGTCCCCTTAAATTGTAACATCTATCAGATCCATTA GTAGATTAGTTTGACAGCAGTGTTGATCTGTTCTCAGGAAATGTACTCGAATCGAGA TCCATTTGCTTACCCCACAAGGACTTCAGGTACATACATCTCTATTCTGTCAAGCTTA TATGGATTAAGTTCCATGTACATTAGAGTATAAAGTTCAAAAACTTTGTTGTCATGC TTTGTTTGTTAGTAATATAAGAATCTGCTGGATGTTCCTATATTGCAGCCTATGTTG GACGTTCCTATATATGGAAGAATCGCTACTCTGGAGTTGTTCCGACCCCATGTGAGT ATATATCTCTTATTGTCTTTTTTGTCATGGTCTTAATAATGAGTTAAAATGTTGATA GTATTGTCCACCGTCTTTTGTAGGGCGAAGCGCAAGACTTTTTGTTCATTGCAACTGA GAGATACAAATTCTGTGTTCTTCAATGGGATCCTGAGTCCTCTGAGCTTATTACAAG TTAGAAATAAATGTATTACACTCGTCACCTATGTACAGATTAGTGCATGGTACCAAC TTGCCTGTTTTAGATAGCTGTTTACAGCATATTCCTGCTTTACAAAATCTGATCTATA ACCTATTTCTGATTAAGCATTTTTTATGAGAGTTTGATTATAGGTTCTCACCTTTCAC AAAATTGATACATTGCTGTATATCCAAAGCATGGAAAAAATCATGTATGGTGCTGGC GTAATTGTTGCATCTTACTGGTTATTATTGGAAGCAATATATCAGATGACCATTTTCT ACTTTACAGCTGATTCTGTATGATGTTTTGACTTTTTCAGAGCAATGGGGGATGTTT CTGATCGTATAGGCCGGCCAACAGACAATGGTCAGGTATTGAATATCGTCGTCTTGA CTGTGCATTTCAGAGTGCTTATATATTTACTTTCCTTCATCAAAAAATATGCGTTGTC ATTAAGGGTTTGGTGGCATGTAGCTTACCTCTGATTTGACAATTGCTTTGTAGATTG GTATAATTGATCCAGATTGTAGATTAATTGGACTCCATCTGTATGACGGCTTGTTCA AGGTATAATGTTACCTTCTATAAAAACTTTGACAGATGTGCTTGTTTACTTAAATATA TCATGTTACTGAACTTCCACTAATCTATCTGTTTATACATGTATGATGATGCGTTCTA TTTCCTTGGTTTTTTTTTTGGTTATTCCATTTGATAATAAGGGACAGCTCAAGGAAG CTTTTAATATCAGGTACTCTTTAATTCTAGTGTGCATTTGTTTCCAGGCATCAGATTC TTTCGTAAATAAACTGTTTAATCCTCAATATACTCATTCCTCTAGAATCACTACGATA TTTCAGGCTTGAGGAATTGCAGGTTCTGGATATCAAGTTTCTGTTTGGATGTGCAAA GCCCACTATTGCAGTACTATATCAGGTATTGCAAATATCTTAACATGCCTGTGCTAC GTTCACATTAGAAAGAACTCTTGTGGAGTTGATTAATATTTGTACGGTTGGTAGTTG TTTATAATCTATATTGATGATGTAGTCTGTTGTACGAGATGCAATCTAGAGGTTTCTC CGGTGGGACTAACTAATCATTGGTTGTGTAGGACAACAAAGATGCTCGTCATGTCAA AACATATGAAGTCTCTCTAAAGATAAGGATTTTGTCGAGGGTCCATGGTCTCAGAA CAGTCTCGACAATGGTGCTGACTTGCTGATTCCTGTACCACCACCGCTCTGTGGTGTC CTTATTATTGGTGAAGAACAATTGTCTATTGCAGTGCTAGTGCATTCAAAGCAATA CCAATAAGACCTGTAAGTTCTTTCAACGTAATCTCACCTGCTTTTGTAAACAAGTTGC CCTTCATTTTCGTATCCAGTCCATCACTAAAGCATATGGAAGAGTTGATGTTGATG GCTCTAGATATCTTCTTGGTGACCATGCTGGAATGATTCATCTGCTTGTTATAACGCA ATAATTAAAAGCTCTTTAGAACTTATTTACTTTGTATTTGTGTCTGAAGGGTCACTGG CCTAAAAATTGAGCTTTTGGGTGAAACATCTATTGCATCGACTATATCGTACCTTGA CAATGCCGTTGTCTTGTCGGCTCAAGCTATGGTGATTCACAGGTATGCTAGAAGAT

GGTTATGGTCTCTCACTATACTGTTTTTTCAATTTGGTATCTGTAGTATGTAAATCG ATATTGTTCCATATTTTCTAGTTGAGCCCAGTAGTTTTAGTAATAATTCTCTGTGGAG TGTGGATAAGAATTTGTTTATTTTTATCGTTCATAGCATAAATTCAAAAGATAATTTT ATTTCCTTCTCTGGCTTCTAAGAAAAGTTAAATCGACCATCTGAGTGTTTCCATGT TTGGTTTTCTAATTGCAGCTAGTAAAGCTGAATCTACACCCTGATGCAAAAGGCTCA TATGTAGAAGTCTTGGAAAGGTATATCAACTTGGGGCCTATTGTCGACTTTTGTGTA GTTGACCTCGAGAGACAGGGCAAGGTCAGGTTGTAACTTGTTCTGGAGCATTTAAG GATGGTTCCCTCCGCGTAGTTCGCAATGGAATAGGAATCAATGAACAGGTTTGATTT ATGCGCGAAATCTCATTGTCTTGTATGCACAATTTTCTCATATGGTTTCTATATCTTA AAACTCCGCTCTATTACAGGCGTCTGTGGAACTTCAAGGTATCAAAGGAATGTGGTC GTTGAAATCTTCAATTGATGAAGCCTTCGATACATTTCTTGTTAGCTTTATCAGT GAAACTCGCATATTAGCCATGAATCTTGAGGATGAACTGGAAGAAACAGAGATTGA GGGCTTCTTGTCTCAAGTGCAGACGTTATTTTGCCATGATGCTGTGTACAATCAACTT GTACAGGTAAGAATTTCTAATGCTTTGGGGTTTTCAAAAGACAATTAAATTTGATAG CTGTTATAGCTTAGTTGTCTGGTCTATCCTCTCTATTTGTGAACATGAATTAACTGCT GCCTTTTCTGGATCAGGTTACCTCAAATTCTGTTAGACTAGTCAGTTCTACAACTAGA GAATTGCGGGACGAGTGGCATGCCCCAGCTGGATTCACTGTTAATGTTGCAACTGCA GCTATCTTTATATTTTTCATGGAAGAGGAATCTAACTTTGGAGTGTCTAGACATACA ACACGCTTTAGAATAAACATTTGTAGAGTGACTCTTTAATGTGCTTGTTAGGTTCTTT TGGCGACTGGAGGTGGGCATTTGGTTTATCTAGAAATTGGAGATGGGAAATTGACG GAAGTGCAACATGCCCTTTTGGAGTACGAGGTTTCCTGTCTTGATATAAACCCTATC GGTGACAATCCTAATTACAGTCAGCTAGCTGCGGTTGGGATGTGGACAGATATAAGT GTGAGGATCTTTCGCTGCCAGAATTGACTCTTATTACAAAAGAGCAACTTGGAGGG GAAATAATTCCCCGATCTGTTCTTCTTTGTGCATTCGAAGGGGTATGATTCCATTGGA CCTTGTTACAACGACCATACATTGATTGAGATGAGCTGAGAACCGAGTTAAATTTAT GGTCGAATTTGACATACGTTATGTTGCAGATATCTTACTTGCTATGTGCTCTTGGAGA TGGCCATCTTTTGAACTTCCAGATGGATACAACTACCGGACAATTAAAAGACAGGA AAAAAGTATCACTCGGGACTCAGCCTATAACTCTGCGTACATTTTCATCAAAAAGCG CCACACATGTCTTTGCTGCATCAGATAGACCAACCGTGATCTATAGCAGCAACAAGA AGCTGTTATATAGCAATGTCAATCTTAAAGAAGTTAGTCATATGTGCCCTTTCAATTC TGCTGCTTTTCCCGACAGGTACACTAAACATCCTCTCTTTTTCTTGTCGGTTTTTGCTT TGAATTTCTAATTCCTATATGAAGCTAAGTGGCTCTGAAATCTGATTCTCTGTTCTAT CTTATGAGCAGTTTAGCAATTGCCAGGGAAGGTGAACTTACGATTGGAACCATTGAT GATATTCAGAAGCTTCACATACGTACTATTCCTCTTGGAGAGCATGCTCGTCGAATT TGCCATCAGGAGCAGACACGTACATTTGGTATCTGCAGTTTGGGAAACCAGTCAAAT TCCGAAGAATCTGAAATGCACTTTGTCCGTCTTTTGGACGACCAGACTTTCGAGTTT ATGTCAACTTACCCCTTGGATTCCTTTGAATATGGTTGTTCAATTCTGAGCTGCTCAT TCACCGAAGATAAAAATGTCTATTACTGCGTTGGAACCGCATATGTTTTACCGGAGG AAAATGAACCAACTAAGGTATCTGTTTTCTCTGAGAACATATCAACACTCTCAGTTC CCAAAGGAGCTGTTTATTCTCTCAATGCCTTTAATGGAAAACTTCTTGCTGCTATTAA TCAGAAGATTCAGTTGTACAAGTGGATGCTGAGGGATGATGGCACTCGTGAACTGC AGTCTGAATGCGGACATCACGGACACATTCTAGCTCTCTATGTGCAGACCCGTGGAG ACTTTATAGTTGTTGGTGATCTCATGAAATCAATCTCCTTATTGCTATACAAGGTATA

ACTTCTAGACGAAATTTGTGTGTTTTAAAAACTGATCTACTATGTTCATTTGGTATTGT TTCTGATGGCTTATTCTTGAATGTAAAAGCACGAGGAAGGTGCAATTGAGGAGCGG GCTCGGGATTACAATGCAAATTGGATGTCAGCGGTTGAGATACTCGATGATGATATT TACCTCGGTGCTGAGAACAATTTCAATCTGTTAACAGTGAAAAAGAACAGTGAAGG TGCTACTGATGAAGAACGAGGACGGTTAGAGGTAGTTGGAGAGTATCACCTTGGGG AATTTGTGAACAGATTCCGCCATGGATCTCTAGTAATGAGGCTACCTGATTCAGAGA TTGGTCAGATCCCAACTGTCATCTTTGGTACAGTCAATGGAGTGATTGGAGTAATAG CTTCACTTCCTCAAGAACAATATACTTTCTTGGAGAAGTTGCAGTCAAGTTTGAGAA AAGTGATTAAAGGAGTCGGCGGATTAAGCCACGAGCAATGGAGGTCGTTTAATAAC GAGAAAGAACCGCGGAAGCGAGGAATTTCTTGGATGGTGACTTAATCGAATCGTT TCTGGATCTGAGTAGAAACAAGATGGAGGATATATCGAAATCCATGAATGTTCAAG TGGAGGAGTTGTAAGAGAGTTGAAGAACTCACTAGGCTTCACTGAGTCAAATCA TTAAAAGTCTTCTTTTGGGTTTTGTGTCTTGTAATATTAATAGCTTGTGTTGGTTAAA CTATTGTCTTCTAAATCGAACCGGCAAGCAAACCGGACTGTCTTCTGGGTCCCTTGA ATGGTTTTGTTAAACGAAACTTATTATGTTTTAACTGTTCTATTTACTCGTTTTGCTGA TGATTCTTTGCTTGTAAACGTCTCTTTCTCAACTTTTACGTATGTGTTACACCAAAAA AATCAAAAAAACAAATCGGTTAATAGATTGGAAAGTAATATTCCTATATTAAACTTT GCATGAACATTTTACATCTCTTGAAGGCACCTTTGATTCCTTAAGAAATCTAGATTCT TCTTTTCTCATTTAATTATGGTCATTGTAACAAGTAAACACACATTACATCTCTTGCT CAAGCCTCTCTATCAATTGGTCATCAAATTTAAAGATCGGTGCACCGTTTTGTAAGG CTTGTTCTTATGGTTATGTGATGGTCTAGATTCTTTCTCCCATTTAAGTACAAGTTTTC TATATTCAATCATCAAAAAATGAGAACACAATTTTGGATATTTCTACTTTTTTTGCTT CTACTAAACTTCTCTCAAGGTAAATCATCGTATTCTTCTCTCTAACTATTGAAA AATATAAATAATCATTCTCTCTGTTTTTTCAAATTATAATCTTTGTTTTGTTTCGTTTG GTTCGATATATTCAATGTGTAGCTGCAAGGCCAGTGATGACGATCAGACCAGAGT CACTAGTAGGGCCACAAGGGAACACGACGTTCTTGGAGGGAACAACATGGTGCGTG GCTAGACCAGGTGCGACACAAGCTGAGCTACAAAGAGCTCTTGATTGGGCATGTGG GATTGGGAGGGTAGATTGCTCAGTCATTGAGAGACATGGTGATTGTTACGAACCGG ACACGATCGTATCGCATGCATCTTTTGCGTTTAATGCATATTACCAAACCAATGGGA ACAATCGCATTGCTTGCTTCGGTGGAACAGCTACATTCACCAAGATTAACCCTA GTAAGTAAAAAGGTTAACTTACATATGCAATTATTTCTATTCGGATAGTATTTCGTA AGAGATAATCGATTTCTTACTCGAACTATTATTGTATTATACTTTGAAACATTTTTCC GTGTGAATTTTTGTGATGTTGCTTGCAGGCTACGGAAAATGCTCCTATGATGCAT AGTCTCCACCGCAAGATCTTTATCAGAGTACAAAGCTCGGTGGTTGCTGCTGATGTA CATAGGAGTTTTTCTCTTATTAGTCGGCGAGACTAACATCTTTGCACCAGAAAATT AGATATTTGCATATCAATTGTGGTGGAATCTTTTTCATAGAGCAAAATTTTCAAACTT ATCTAAAAGCTTTTTGAGCCTTCCTTACGTCTGACAACAACTATCTCTTTCATTTTCA TGTTAAAATATATCTTAGTAGTACTTTATCAATTTCGGTATAGCAATGTGATCAAAA

GAGACGCCCGCATGCATGGTTTTGGTATCTACAGTGTAGACATGTACTTTTTAGAAT AGTGTGTATATGTTTAGAAAAATACTTGGGTTACCCTTGTATTCACCCCCTTTATTCT AAACCTATCATTATGTCATATTATAATTAAGGAAATCAAAACCTGTAAATTT TTATAAATATAAATTAGGGTTTAGATTTTACAATTAAAAAAATCTTTATGACGGTTT GTGTTTTAAAATAGAATTAGGGTTTAGATTTCTTTTACAATTAAACGAGTTTATATG ACAGTTTGAGTTTATAAAAGAGCGGTTAGGGTTTAGATTTACAATTAAATAGAATT TATATGACGGTTTGGGTTTTGTAAAATAGAATTAGGGTTTAGATTTCTTTTACAATTA AACAACTTTATATGACGGTTTGAGTTTATAAAAGAGAATCTGGGTTTAGATTTTTTT ATTTGTTATTAAATGATTGTTTTTTATTAAAACAAATGATTAGATTTGATTTATA ATTAAATATTTTTCTTAATTATGTGGCACATTCTAATTGGGTAAGAAAATAGAAG GTGAATAAAAGGGTTCACCACTAGGGGTGAACCCAAGTATCGTTCATATGTTTATAT ATAATAAATAGAAATTCATTTCATTTATAGAAATATTTGTCTTAGAACTTACCAC ATTATTAAATTTCTTATGGAAGTTTAAAATGACACAAGTGATACAATTTGATCAGG GCTGTTATATGCATGTGCAACTGGTGCATTTGTACTGGGCCCAACAATTTAATATC CAAATTTATAGTTTTCCATTATTTAACTATTTAATTATGCTAAAATTTTATAAAATAT CTACATGTAAAGGTCCCAAAATCTATTTTAAAGGGTAATATTGAGGTCCAAATAGCT CTGAATTTGATTAGATATAAAAATTAATGTGTTTGATACCAATCTTGTAGTCTTGATT TGGATATTTTTAGTTCGACATAAACCAATAACAAAATTTGTTTATGTGATGCAATCT AATGAAATTTAGATGAATTCATTTGCAACAACATTCAAAATTTTGAATCTAAGATTA ATGATCTCAACTATCACAAAATTTCCATCAATATACAAGGATATCATGTTAATTTGT AAACAATATAGCTTTTCATTTACAATTCTTGTACTAAAGTAAACAATGCTACCTTAC TACTCCTCATACAATACGAATATAGGTGGGTTACATGTATAAATTTAAATGTTGTATTC ATTAACACTTTTTTATTGTTGATTTTTATGCTCAATCTATATTCAAGTATCCAGATAT GAGGATGAATATCTCTCGCATACAATTATGCAGCTACAAGTAACATAAGAGGATGC TCACCTCTTGCTTTATACGAAAGAAAGGACAAACCTCTTTAACCATCGATCTCAAGA AGCTGCAACATGTATTTAAAATGGTTTAGATGGAACTATTTGAATTCTTATCAAAAT GTATCTCTTTTTGGTGGGGAGTTTGCTTTTTGCGAAAACAACATAAGATTTAT CTATTATATATCTACAGTTACTTGGATACAGTCCTGCTTGGAAAATCAGTCAACGAC GTTTGGTTAATTGAAGATTTAGTAAATGACGGATACAAAATATTGTTAGTAATTGGC AAAGAGTGACAAAAACTATTTACCAATATGTCTATTCTACATGGAATTGCATTACAT TCCAAGTCAAGAATACAAGATTGATATCGAAAACAATAATTTTATTAGAACAGATTG TATCACTTGAATTATTCTAAAATCCCATAATAAAATGTTATAGTGTGGTAGGTTTAA CACACTCTTCCTAGAATTAACCGTTAACAAAACTTATAATTTAAATCCTCTGTTCTAC TATGACATGATTCATAGTAAAAATTCCATTCTTTCTTTTATTTTAAGTTCTCACTATA AATTTATTTATTTCCAAAGCTAAAATATCATAATTTGTTACAGCATCAAAGACT TATTCACTCACTTGTAGAAAAATCTCACTCTCAATAACTAATGTTCCACGTAGTATA CCTCCATCAACGCCGGAGGAAGAAATTTTGTGTCATCTACAACGAATTCGTTAATCG

CGATGAAGGAAGACGAAGTAAATCGATGCCAGATTCAGAATTGGTATCCGAGATTC CTCATCGACGATTCTGGTCCGTTTCTTCTCCCTCATTCCGTAACAACGAAGACGCA ATGCCTAACAGAGTCCACAATTTCGAAGAAGAAGATGATTTCCAAGTCCCCGAAGA AGCTTCAGATGACGAACCATTGAATCGTCCTTCTTTTCCAGAACTCGAAATCGAGAT CAGAGAATCAATCGAAACCCTAGGCGGCACAATTATCCCGAAGCTGAATTGGAGTT CACCAAAAGACGCAGCTTGGATTAGTCCATCACAGAATCTAAGCTGCACTTGTTTCA ATGAGATTGCTCTCTTGTTTCGTTCCTCTGATTCGTTAACCCATGATCTCTTCAATGCT TATGATTCATGTAGTGACAAAGTCTCTTCAAGGCCAGAAAGTTTCTACCTTGCGTTG AGAAAATGGTACCCTTCGTTGAAGCCTGAGATGGAATTTAGATGCTTTGTGAAATCT AACGAGCTTGTTGGGATTTGTCAGCGTGAGGTAACTACATTTTACCCTGTTCTTCA ATGAGAAGGATTTGCTCAAGGGTTTGATAGAAGAGTTCTTTGATGATAAGATTAGGT TTAAGCTAATAGATTTCAATACTTGGTGTGTTCTACTTTGCCATTGATGTATACATG GGAAGAACTTGAGAAGATTCATGGAGAATGTGATGAATTGGAATTGAGGATTGTTG AGAGCCGTCTCAGTGTGCTTCCTGGTTTGAAAACAGCTGTTCCTTATGATTATCTTGA CGTGAGTGCTGGTAGTGGGCTCAGGTTCTTAAGATAGTGGAAGAGGAGTTTCA GAAAGACGATCAGAGTTCTGATGAAGTTGCTTGAAGACTTAGATTCTTGGTTATTGG AAGACTAGACAATAATTTTTTGAACTATCATAGTTGTGTGCCTACCAATAAGTGTCG TGTTCCATTGTTCTGAAACGGTTTAATCACGATGTTGGAACTTTGATGGTGTCTT TTTCTTATAAGATTTTCTCTTCTAGACTGCTTTTGTATTTGTCTTGTTATTCTTCTGCA AAGAATTGTTGTGCAAATTGTTCCTGATTGGTTTCTCATTACCAAATTTGTAC ATGGATGTTGGATTAGTTGTTTGGGTCAGACCGGTACAATCCGGTTCGGTTTAAGAC AATGTCGAAATTCGAAATATAACAAACCAAATGTTTTATAAGAAAAACAGGGAAGA GAAAACAAAAAAGGTTTAAGATCTTCAAAACATGAAGAACATATGAGATTCTGAG GTTGTCTTTACACAAAGCCGTCTCTTTTAACCTTATTCTTCATCATCGACCATACGAT TACAGTCGTCTTAGTTTATGATCTTCGTAAAGTGAATAACTTTTCATCCCTCGATTAT TGGATCTTTTTGGCATCGTTAATCTCAATTCTCAAGACAGGTAGATTGGTGAGTAAA GGTTTCTTTTTAGCTTTGGTTAAATTCTGGGTTTGCCTTGTTTTCGGTCCACACTCAAA TTAGGTTAAATTTCAATTCTTTCGAGGTTTCAGCTAGGTGCTTTAGCGGCAGTGAAC GATGATCGGTCATAGGATCTCAAGATTGGGGTCTACTATTGTTAAACAGCTCGCAAG AGGTACTATCTGGTATCTGCTTTAAATCGATGCTCTTTGATGCGTTTGCTATATTGGT TTTGATGGAGTTTCTAATCTCACTTCGATTTCGAACTGCGTATGTCTCCC TCATTCATGGGTTTTGCTAAAACATTGTCTGCCTACACAATGCTGCCTTAATATTTTG CTGCTCTTTCTATTTCTTGTTTTGGCAGAGGGATATTTAGCAACATACGGGACAAG AATCTACACCGGTCTTATGGCCACTACTTGCAGTCTTTGGTTAGTCTGAGCTTGTTCT CGAGTTTTATACTCTTACAATCGATAATTTTGTTACTTCTTCATGTATAAACTCTC ATTAATACTTAGAATAGGATTCTTTGTTAGAGTTCACTCTATTATCTGGCTAGGTAGA ATCTCGTTAGTAATGTCATAAAGTGATCGCAGAAGAACGAAATGTAGCTTTTCTGCG CTTGTTTGGTGTTAGATGGATCTGTTAGTGACGATTCTAATGTGTCCAGTTGGAAAG AGTCCTATATTTGGTTTTGGCTCAAAGGCCTAAGAAAGGCTTAAGGTGAGAAATTG GGTGGTCTATAATGGATGAATGAACAGAAAATCTTGGTTTTGTCACTCATAGATTCT GTTTTGTTTCCACATTGATGGTTGAATCTTTCTCGTTTCATCTTTTCGATAGCCAGTGG TACCAAGGCAAGCTAGGACTTCTCAGGAAGCCTGGTTTTTGAAGAGCCATAAGTTTT

CTACCGAAATATTCATCCAGCGCTGAAGCAATATTTGCTGATAGTTTATCATAATTCT GTTGTTTCAGGATAACCATAATCTTTGTTGATAAGGACGGAGAGGAAATTCCTGTT AAAGTACCAATTGGAATGTCAGTGCTCGAAGCTGCTCATGAAAATGATATAGACCTT GAAGGTGCACACTTCTCTCCATTTTCTTCTCGTTTTCAATTGCTTACTCTCATAGCTT TAGATGGGTTCTATTAATTATATTGATCCTTTTTCGAATTGAAAATTCATGGATTGCT TTTACTTGATCTCCAGGGGCTTGTGAGGCTTCTCTAGCGTGTTCAACGTGTCATGTGA TTGTGATGGTAAACATATTCTTCCATTATTAATAGATCGAATCCTCTGCTTTTCCGGA AACTAGCTAAGATTGTATTTACAGGATACTGAATACTATAACAAACTTGAAGAACCA ACAGATGAAGAGAATGATATGCTTGATCTTGCTTTTGGGCTCACAGAAACGTAAAGT CCTCTCTTACTCTTAAAGCAAACACAAAACAAGAAGTCTAATTGTTTACTTTAATGA GAAAGTATCATATGTTCCCGGACAAATGTTTCAGGTCACGACTCGGATGCCAAGTCA TTGCAAGACCAGAGCTAGATGGTGTGCGCTTGGCTATTCCTTCAGCAACAAGGAATT TCGCGGTTGACGGGTTTGTTCCAAAACCTCATTAGTTTCCGCAGAGATTCTTCGACTT GAGGCATTAATGATCAAAGAGCTGATTCATGTTTCTATTGGAGTTTTGATGATTGCTT ACCGAGAGGAAACAGTTCTTAGACCTGAGGCATGAAATGATCAAAGAGATGATTAT GTTTCTATTGGAGGACTTGATGATTTTTTTTTTATTACTTATCTTAGTTTTGATATTGGCA TTTCTCGTTGTCTGAGTTTCTAACAGAACAACAAGCGTTAAGCAAATTTTTTGGA GAATAAACTCAATTTCTTTCGTCAAAAGCAAGATGAAACAATCACCATCTTTGAAAC TTTTCTGAGCTTAGAAATTGTTGAAAGACAAACAGCAAAAGACATCATTACAAACG GTAACATACTTCAAGGACACATAAAATCCATTGAAACTATGAGCTAACTTAAAACA AGTCATGAACAAGTTCGAAAAAATTCACCTGCACGAAACCGATGCATCTAGAAAT CAAACTGGTCATAGTCAGAAAAGTCACTAGCACCTGAGAAGTCATAGTAACCCTCA AAATCATCATCACCTGACATCAGATCGATATCAGAGAAGTCATAAGGGTCTTCGTCT TCTGATGAACCAATGTCGATATCATGAATCGAGTCATTAGGGTGTCTCACAACTTTG ACACTCTCAAAACACCGCTTCTGCAAATCCCCAACAAGGTTAACATTGAAACACCG GCGTAAATCAAGATGTTCCAGGTTTGAGCAATTGTCAAGAATAGCGTTTAAACCGGT GTCTGACAACCCGTTCCCACAAAGCTGGAGATGGCGAAGTTTCGGCATTGTTTCAGC GATTGCTAGAGCATCATCGTCATTCTCCTTTTGAGGATGCTTGTTCAGCTTCAAAGTC TTCATATTTAAACAACACTGGCCTACAACTCTGAGAGACTCTACTGAAAATGAGCAG TATGACAACTCGAGTTCTTCAAGTGGAAGTTTCACAACTGCTTCGACAAATCCATCG TCTGTAATTTGAGAACACCTTATAAGTCTAAGGCTTCTCAGATTACTCGACCTGCAA ATAATTGTGTGTAACAAGTTAAAAACAACATCTAAGATAGAGAAGAAGAATGACA AAGATCCAAAACATCTTTTTCTAGCATCCCATAAAAACCTGAACCTAACTATTCAT TTTAGATACAATGTAACACAACACAATCATAAGCTACAAATAATTTCCCCAATTCTC TGAAATCAAATCAAGTTCTCTAAACAAGGAATCAAAAACTCCTTTTGACGGA AATAAAAATTGGCGAAATTTTGAGTGGGAAAAGAGAGAACCTATGGGCGATGTAAT TGAGGAGATCAACAGTACCAAAGTACCAAATACCGATATCAACCAAGCCTCCCTGG CTACGATCAACAGCGTGACGGCACATGATCTCGAGGTTGTAATCCATGTCGTCCAAA TCTCCGAGGTTATGCATGTCAATTTTACGCCACATCGATGGGTCTTTACAAACACGA CGCCAAGATCTGCAAACTTTCTGAGCGTTTTCAAGTATCTCAATCGCGCCAAGACGG TGCAGGATTGCTGAAGTCAGTTCCGGTGGAAGCTCCGTCCAGTTTGTAGATTCTCCG ACCTCCATCGCCGCGGGGTGAAGACGAAGAAGCCATTTCTAAGTATCGAATTGTC AAGAATTATCATCAGTCTCTAATTTTACAATTAGATCCTTATGGTATCACATATCTAC GAAACCAGTTTGGGCCAAGCCTAGTTTAATATTGGGCCTTGGCCTATAATTATTG

TACCCACAGCAAAAGTTGGCAAGAGCAACAAAAAAAAATGTTCTCCATTGTTTA GGATAGGCCTCGGCTAATAAACCGAACCGAATGTACCAAACCGAAACCAAACCAAA TCGAACCGAAAATTGAAAAATAACCGAAGGGAAACTAAATTCTATAACCGAAAGAA CCGAAACCGAATGGATAATAACCGAAATATTTTGGGTAACCGAAATATGTTGGGTA ACCGAAAATATCCGGAATATAAATATTTTTAAAAAATATTAGTTATTTCTATACTA AATAACTAAAAATAGTTGAAAATATATACAAAATGGTAAACGTATTTGAAAAATAA CCGAAAATATCCAAAAATATCTAAAAATATTCAAAAATAACCGAAATATCCGAAAA TATTCAAAGCAAAATAACAAAATGGATATTAAAATTTTAAAACCGAAAGAACCAAAA CCGAACCAAACTTTCAAAATAACCGAATAGATACTAAATTTTAGAACCGAAAAACC TCAGGAAGATTCAATATCTAATACCAATAATAGTCATTGGCATCATAGAGAAAAGA GGAGACATGATCACATGGAACGAGTTCAAAAGTTGATAAGACGATTAAACCCAACC CTGTTTTCTCAGAGTATCCACATGTCTTCATCAGCTGAAGCACAACTCACACACCAT TATATGGGTAATCTGCGGTTGAGTCACCGGGGCGTCTCAACTCTTTGATCATCTCCA AACATCGCTTCTCAAGATTCCCGACAAGGCTAATCCTGAAACACTTGCGTACATCAA GGTGTTCCAGGTGAGGACAACCGTCGAGAATGGCATTCAAGCCTGTGTTGGTTAGTC TGTTAGCCATAAGCTGGAGGTGGTGTAGTTTGGGCATGCTTTCAGCAATTGCTAAAG CATCATCACATTCGAGAGGCCCCATATCGTCTAACACGTTGCTGTCATACTTGTC ACTGGCTGGCCATAGGCGGCCTAAGGAGTTTAGCTTCAATGTCTTTAGCTGTGGGCA TTCAAGCAATGGAATTTTTGCAATTGCGTTCACAACTCCTAGTTTCGTCACCCTTGGA AAGCACATTCCAAGTCCAAGACTTCTCAGATTCCTTGATCTGCAAATATATGAGTTA TAATATTAGAAATTCTCATAGTACTAATCAACTTAGAAGCATGTAATTAACAAACCA TTTGTTTCAATTGGGACCTAAAAGATCAAACTCTAAAGATGCTTTAAGCAAGTCTAT GATAAGAATTCTATAAGTTGATAATCTTCTAATCTTTTTATAATTATAATAACCTAAC ACTATGTGAAACAAAACAAGACCCGATCGAATAAGGACTATATTATAACATCATCA TATCAACGGTGACTTCAAAATAAAACTGATGCTTTAAAATAGTATGCATATCTAATC TTGGCTTAAAAGATCAAAGTGTAATGATGCTTTAAGATAGGATCTATCATAAGAGTT TTATAAGGTAATGATATTCTTATATATGCTAATAACCTAATTACTTGTTTTCTATAAC CATGACAAGTAAAATATATATGATGATGATGATAGAGTAATAACGGTGTGAAAC GCGTCATAGCATAGAAATTAGCCTCATATCTAAAACACTATTAAGGCATGAAAATCT CTGTTTATATCTAACCCAAACGTAGTAAAAGAATATCCAAAGTCCATTCATAGCAGA ATAAACCGAACGAATCAACGATTATAAGTTATCAAATTTTTGCCCTAGCTAATCCT CAGGAGAAAAATGAACAAACACATTTTAGAGATTTCTTTTCTGTCAAAATATATGTA CTAGGACCATTTGTGTCTAATTCACAGACAGTGAAATCAAATAAAAGCCACATAATT CTCTAAATAGCATTTGGAGATTTCCATGAAAAACCGTTCAAAGGTTGCTAGCGTGCT TGCGAAGGAGAGAGAACCTATCGGTAATGTAGCTGAGGAGAGAATCGCTCAAG AAGTGTTCATCAACGTTGATCTCTAGCAAGCCACCCTGGCTGAGATCAACAATGTGA CGGCACATGCTCACGAAATCAAAGTTGTACATGAGGCAGTCTCGCGTGTTGATTTTC CGCCACATCGAAGGGTCTTTACAAATGCGTCGCCACTCTTTACACACCCTTCTGAGCG

TTGTCCAGTATATCAGTCAGGCTAAGACGCAGCAGGATCGAAGTCGTCAGCTCCGGC GGAAGATCCACCCAGTTTCTTCGCTCTTTCATCAGCAACGACTCCAACGTAGTGGAG GTTGTCGTTTTCTTCTTCCTTCTTCATCTTCATGAACAACGACAGCAACGT AGTGGAGGATGTCATTTTCGAGGAGGCTGTCATTTTTGAGGATAAGATTAGGTCAAA TTAGTGAATAAGAAGTGAAGTGTATAGTTTCGGACATTTGAGCTTGCGTCTCTCATT GAAAATTTGGTCGTTGTAGTATACGGTAAGATTCATGCCACGTATTACGTATAATTG ACTCAGCAACAATTGAAGAGAAATAGAAGTCACGTGACTCCACTTAAATACTTCTTC TTGTGAAACCTTTCACCTTCTTACTTTAGCTTCTCTATTTTTATTTTTTTACATTTTCAC ATGCTCGCAATGGTGTCTTCTTCACTCTCCTGCCGTCCAAACGTAACTTTGTCCTCAA GGTTCATAGCAAAATCCGGAGAGGCTTGCCCGAATCTGTTAATAGCTTAAAATCACG CGTTCAAAGCTTAATAAGTTTAGAAGGAAATAAGGACTTTGTACTACCAACAACATA CACATGCTCTCTGCATTGTTCAGAAAATTTCAATATCTAATACCAATAATAGTCACT GGCATCATAGAGAAAAGAGGAGACATGAACGAGTTCATAAGTTGACAAGACCATCA AAAGCAACGATGTTCAATGATATCGAGATGTAATCATCATCTGAACCACCATTGA CACACTGATACTATACGGGTAATCCGCAGTTGAGTCATGGGGCCGTCTCAACTCTTT GATCCTCTTCATACATCGCTTTTCAAGATTCCCGACAAGGTTAATGTTGAAACACTTG CGTACATCAAGGTGTTCTTCCAGGTGAGGACAACCGTCAAGAATGGCATTCAAGCC AGTGTTGGTTAGTCCGTTACCCATAAGCTGGAGGTGGCGTAGTTTGGGCATGCTTTC AGCGATTGCTAGAGCATCATCACATTCGAGAAGGGGAATGTAGCCTACCTGGCT TATGTCATGGGCCAGCTCTGAGCCTAAGGAGTTTAGCTTCAATGTCTTTAGTTGTGG GCATGCATGGCCTATTGCTTTTAAATCCAGTTTAATCGAGGAGTGGAAGATCACGAG AGTTTCAAGCAGTGGAAGTTTCTCGATTCCGTTCATTACTCCTTTGTTCGTCATTGGT TCATAGATTGAAATTCCAAGACTTTTCAGATTACATGATCTGCAAATAATTACGTGA AGAGTTAAATCATTAAGAAGAGTAACAACAATCTGTTATTGAAAACAACGAACAAA CACAATTATAAATTCTTATAGTACTAACTACTAATCAACTCAGAAGCATGTAAAATA TGAAGAACAAAGCATAACATGTCACAGACCAATGCCTTTGAGTACATATGGCTTAA AAAAAATCAAACTGTATGCTTTAAGCAAGTCTATGACGAGAGTTCTATAAGATAATG ATATTCTTATATATGCCAATAACCTACTACTTGTTTTCTTTAACCATGACAAGTAT ATGTAATTAAGTATGATGAGAGTAATAGTGTCAAACAAAACAAGACTAGAAC TACTTTGAAAAGAAATTTGAAAACATTTACTCTAAAACACTATCAAGGCATGAAA ATTAGTCTTCATATATGCATATCTAATCATATCTATGCACATATTCTCGTGTAAAT GACCAAAAGTAAATGAATATCCAAAGTCCATGGCTTAAAAAAATCAAACTGTAATGA TATGCTTGAATCAAAGCTATCATATGAGTTTTATAAGCCAATGACATTCTTATATATG CTAATAACCTAACTACTGGGGTTTTTCAACAATTACAAGTAAAGTTGTATATGATGA TAGAGTAATAACGTTGTGAATTGTGAAACGAAACAAGACTAGAACAATATTGTGAG AACAAGGACTATTATAAATTTATAACAGCGTCATAGGATGAAAATTAGCCTTGATA TCTAAAACACTAATAAGGCATTTACTCTAAAACACTATTAAGGCATGAAAAGAATC GAAAACATTAACTCTAAAACTCTATTTAAGGCATGAAAAATTAGCCATCATATCTGT CTAAAGTTCATTCTTAGCAGATCCTGAGGTCTGGTAAAAGAAAAAAAGACATAATAA CTTAGTTTAACTAAGAGAGAGAGAGACCTATCGACGATGTAACTGAGGAGAGAAT CGCTCACGAAGTGTTCAATGTTAATCTCTAGCAAGCCACCTTGGCTGAGATCAACAA TGTGACGCACATGCTCTCGAAATCGAACTCGTACATGAGGCAGTCTCGCAAGTTGA TTTTCCGCCACATGGAAGGGTCTTTACAGATACGTCGCCACGCTCTGCACAGTTTCC

GAGCGTTATCCAGTATATCAGTCACGCTAAGTCGGAGCAGGATCGAAGTCGTCAACT TGGAGGTTGTCCTTCTTTGTTTCTTTGCTCTTCATCTTCATCAGCAACGACTGC AACGTAGTGGAGGTTGCCATTTTCTTGTTTCTTCGCTCTTCGTTTTCTTCATCATCAG CAACGAGGTTCTCATTTGTGAGGATAAGATTAGGTCAAATTAGTGAATAATAAGTGA AGTGTACGTAGTTTCGGACATTTGGGCTTCTGTCTCTAATTGAAAATCTGGTCGTCGT AGTATACGGTTCGATTCATGCCACGTCTGATTAGGTCTCAATAATCCTGAAGACTCA AGCAAGTCCAGCCACATACTTTTGCCACCACATCACTGATATCGTCACGAACATT CATTCCGTTTGTTTCTTTTGATTTAATGCTAAGATTTTATACCAAATAAAAGTT TACAGAGTAATCTAGCAAGAACAAATTAAAAACTTATTTAACAAATTTAAAAACTTAA AAAAGTTTGGTTAATATTTTATATATTATCAGTTATATTTTTTGGCATACTTTCAATTT GATAAATTAAATAGTGAATAAATGATAAATATTTAGTTAGATGAATAAATAGTTA AAGTTTAATGAATAATATGCAAAAATAGGTGTTAATATTGCATCATGATTTCAATAC ATCACTCAAATTAGGAGATGCCAATGAGACGCTTCACTTGGAAGAACATTCAGATTA TGATTCTTCAATTATGGTTACTTCGAGCATGCGAGATTTTCAAGAAGTGGTGCCGTA TTGTTCTTTAGTACTGGATATGAGGACTCATGGTCTGCTACTCACGTGGAGTAACAA GCGGGAGGAGGTTTAGTTAATAAGAAGCTGGGTAGAGTTCTTAAAAAAATCAGAAG GAAATAAGGACTTTGAAACTACCAACATAGAGAAAAGAGGAAACATGAACTGGGTT CATAAGTTGACAAGACCAACAAAAACCACATGTTTTCTCGTCAATGTTGAGAAAATT CAGTATTAATACGAATAATAGTCACTGTCATCATAGAGAGAAGAGGAAACATGAA CGAGTTCATAAGTTGACAAGACCATCAAAAGCAACCATGTGTGTTCAGTGGGAAAG CGTGGCCTAGATAGTTTTCAAATCCAGTCTAAACGATGAGTTGAAGAACTCGAGGGT TTCAAGCAATGGAAGTTTTCCTTTGTACGTCGTCCTTGGTTCATAGGTTGAAAGTCCA AGACTTTTCAGATTTCTTGATCTGCAAATAATTATGTGAAGAGTTAAACCATAAACT AAAAAGAAGAATAACAACGATATGTTAGCACAAAAAAAATACCATAATTAGCAATTC TCATAGTACTAATCAACTCAGAAGCATAAAAATATGAAGAGCAAAGAATAACTGTA TTGATGCTTTAAACAAGTGTATGATATATAAGCTAACGATATTCTTATTATATAACTA TAACTGTGTGAAACAAACAAGACTAGAACAATGTGAGAACAAAGGACTATTAATA GATTCATAACAGCGGGATAGCATGGAAATTAGCCTTCATATATCTAAAACATTATTA AGGCATGAGATTCGAAAACATTTAATTACTCAAACACTACTAAGGCTTTAAGCAAGT CTATGATATAAGCCATCTTAAAATTTTGTTATTTGTCATTTGTTTTTTTATAATGAA TATTAATTTTTGATAATTGCCTTATAAAATTATGAATACCTGAATTTTTTGAA TCTAATAGAAGCGGGTCGGATATAAATTTTATACTATATATGTTAAATTTGATAAAA TGATTAATCTCATTTTATATGGATGATCTGTAATGGATAAATGTGGTAAGTTATAGA ATGCAAAATATATTGTGTTATTTTTTTTTGGTAAGATATATGCTGAGTTATTACAA CAACGCAGTTTAGCTTCAATGTCTTTAATTTAGCCGTGGACAAAAATGTCTTATATA ACTTTGAAGTTCAGTTACACCACCATTATTGGTGGTATCTTAACCAAATTTTAGGCTA AGATTTGTGAAAAAGTAAAATTATATAAGCCTAAAAATTCTTATATAAGAGCTCTT TCTTCACAAATCTTAGCATAAGAATTTGGCTAAAATACCACCAATAATGATGCTCTT ATATCCACGAAATGGAAGTTTTGCGACTGCTTTCACAAGTCCATTAGGCACCATTCG CCAGCACATTGGAAGTCCAAGGCTTCTTAATTAGATTACTTAATTAGACAAATAATT AGGTAAATCATAAACTAATTAAGCAGAATAATTTTCTTCATAGTACTGACCAAATTA

GAAGCGTATGTTATGAACAATATGTATTGTTTAAATTGGGTTCATTAACTAGTACAT GTATGAGACATAAGAGTTTTATGAGCGGATGTTCTTCTTCTGCTAATAACCTTCTACT TTTCTCATTAACACAAAGTAAGTGTGATGACTCATGAGACATGAGCTAGAGTGACAA TGTGAAATAAAACTAGTTACTGCAACATGCATGACTTCCAAACGTTTCATCAGCGGA GGCACGGAAGAAGACGACGACAAGAGGAAGAAGCCATTCAGTGAAATAATT AAGAAGTGAAGTACATTTTTTGACGAAGTGAAGCTCTATCAAGCTTTTCCCATTGT GTGTCTCTAATTTACGATTTGGTACTCAATAGTATAATGTATTTATGAAAATCAAATC AGTCTAAAGTATGGTAAGCCCATTGTTTTGAGAATAATATTATGGCTCTAGGCCGAT AAAAAGCTTGGGACTATGTTCTTACCATGTGATGGAAATTACAAGCTCAAAAGTAA AAGTGGACTCACACGTCCACTGTAACTAGGGACTTACTGAAAGAAGAGAGAAATAA CGAGTTCATTACCACTCACCATTGATAGTGTCAATTCAACATGTCTCCTTAGTAGTCA TAATACAGGTCTGAATGATCTTAGAAGTCAGCTGACCTTCTGTAGCCGTACTCAGTG TCATCGCTACCATATGAGTAATTTTCCTCTTCTTCGCCTTTTTCGTCTTCTATCGAACC ATTATCGGAGAAAATGACATAATTGTAATCATCAAGTACATCATTGGGGCATCTAAA ATCTTTGATCCTCCAAACATTGTCTCTCCAAATCCCCAAAAAGGTTAATGTTGAA ACACTGGCGTAAATCAAGGCATTCCAGGTGAGGACAACCGTCGAGAATGGCATTCA GTGTCAGCAATTGCTAGAGCATCATTGTCACTCTCATTTAGATGACTCCAAAACCCC ACTAGTTTCAATGTCTTCAGATTTGGACAAGCCTGGCCTATAGTTTTGAAATGCTCTT CTTCGATTGAGCAGTACAAAAGCTCGAGTTCTTCAAGCAATGGCAGTTTCACGATTG CTTCAAAAATTCCAACACTCGTTATTTGACCACCTTTAACCCTAAGACGTCTCAGATT ACTTGATCTGCAAAGAGTTGCAATAATGAGTTACAACATGATCTATTGTTTATAAGA ACAAAAATAAAGTATCTCCTAGTACTTATCAACTCATAAGTATAAGAGACCAAGTA GCTGCAAAAATTCGTGAAAACAATTCTAAGCTATGCAAAGTTGCCCTAATCATTAAG ATGGTCGTGAGTTTTTGCCCTAATCATTCCTCACAATGGAAAAGAAACGTTATTATG GTTATTTCATTATATATAATAAAATTTGGATGCTCGTGAGTTTAAGGGTTTAT AAAGAACCTCTCGGCCATGTAGTTGAGTAGAGAAGTGGTCTGAAAGCGCCACTGAT CAATGTTGAACTCAAGCAAGCCTCCCTGGCTGAGATCAACGACGTGACGACAACAG GCTTCCATAGCGTAAATACAGTACAATCTTCTCAGGTTTCTCATGTCGATTCTACGCC AAATCAATGGGTCTTTAGAGACGCGTCGCCACGATCTGCATACTTTCCGAGCGTTTT CAAGTATCTCCAATGGGCTAAGACGGAGTAGAATTGAAGACAGCAAATCCGGGGGT AGCTCCGCCCAGTTTGAAGGCTTTTCTTCGCCTTTCATCACCGGAAGCTGGGAAGTA GCCAACGGCGCGAAGACGAGGAAGTAACCATGTCTGAAAATCATAAAATGATGTC AATTCTGTGGAAGTTAAACAAAGACAAGTAGTACTTTTCCACTGACCTTTCGGCTTC CTTCTCTAATTTACAATTTGGTCCTCGTAGTATTATGTTTCTATGAGATTGAGTGCAG GCAAAAGTATATTGAACTGAAAACCCCAATGTTTTTACTTTTTACAATAATATTATG GGCCTGGGCCGGTAATTACAGTATGAACTTCGACGAGTTGGGTTACTTCGTTATCTT GATATAATATTTTCTCAACAAGAGCTTTGTGACCACAAAAATGTTAAATCTGGTCA ATGAAGTATCTTTAACTCTCTCTCTATAAAATTCTATATGCATGACATCCCAAAGC ACTACCGCTCCATACGGTTTCGCTTCCTCATACAGTTTTTAATTTGACTTCCTCAGA AAGGATGAGAACAAGAGATGGATAGACTTTTTCAGGATAGAACAACAAAATCACCA ACTTCACTTGTTTTTCCATATCATTTCAAAATCTATCTTTCCATACCATGTT TTGCCATTGAAATATTTTTTTTTATCAGAACCCATAAATTTTAAAAAATTTGGATCGTAAA AAGTCAGAATCTCAAATGTTCTTCATCATTTGTAGATCTTAAACCTTATTTCTCTTCT TTGTGCTTTTTTCAGTTTGGTTTGTTATATAATTTGACTGTCTAAACCCGAACCGG

ATCGTACCGGTTTGACCCTAATAATAATGCTACATTCATGTACGATCACCATAAAAT TGATAATGAGAAACCAACCAATCCGAAAGTAAGAACAAATTTACCTCTCAACACAA TTATTTGCAGAAGAAAAGACAAATATAAAGACACAAACAGTTTTTAAAAGAGACAC CAACATAATCAAAGTTTCAACATCGTGATCTAAACCATTTCAGAACAACAATCGAAC AAGAGACTTATCGAAATAGGCACAACTACGATAACTCAAAATATTATTGTGTAGTCT ACAAATAACCAAGAATCTAAGAACACCTCAAATGATGCATCTTAGGTCTATCTTAGA CTAATATCTTAGAATTAAAATAAAAATAAAGGGTGAGTTAAAAATCTATACATG ACTAAAATCTATATAACAAATATATCCCTATAAAGAGATATGATAAAAATCAGGAT GATGAATGGAAATGACATGGAGTACAAACCAACTTAATATGTTAATAATATTT TGACGATATAAACAAATTTTCATGTATTGAACCAATGTTTAGATTTCAAAGACATAT ATATATATGCGAAGACGATAACATTATTATTAAAAAGTAACAAAATATTTAGCAT GAAGAGCAAAAAAGTTGACTTGCGACTGAATAATCATGTAGAAAAAAATACATGCAT CAAAATAGTTAGCAGATAACGTATTATCAGGATAATATTGTTAGCAAAATATGGATG AGGTTTTGATATATGGATGAAAAAACTTAGGGTACAAACCTATTTAACCTGTTAATA ATATAGTTGACGATATAAACAAATTACCAGCTATTGAACCAACGATTTGATTTCAAA GATTTTATAAATTATGGAAAGATGATAACATTATTATTAAAAGGTAACAACATATTTA ACGTCAAGAGCAAATATGATATAGGGGTATAAGAGTATTTTCATGATGGAGAGAAA AGGCTCAACAGTAGCTTTTTCTGACACTTAATTTTGTAATCTTCTATGTATACAGAGT GATAATACCCAAAAATAAATCAAAACAGATTAAAAACTAAGATTTGCTTCTTAGCTA AGAGTTTATTATGAGTGACAAAACAGTTATGTGTCATGTTCCAAAATTTTAATTTT AATAATTTTTAAGATGCAATTGGTTCTTAACCATTGGAGATGGTCTAAGTCATTTGG TAATGTTTAATTTCACTGAACAAATTAGATGGTATGACAGGTGTGAGTCGATATTAA TACGAAACAGTATACAACGGGTGAAATCTTAGATATGACAATCAAAATACAATTAT TGTAGATATAATCTAGATTTAAATTAATGAAATGTATGTTATTGTTCCTATATTTTT AAATGATAAAATTCAAACATAGTAATTGTATACTTAATAATATACATATATAAGACT TGTTTTTTTTTATAGATATTTGATGTTTATTTGAGAAAAGAAAACATTGAGTAGCTA AAATTCTTCTTTAAACTTGTTATCATTCAAACGTCATTACAAGAACACATAGCTCTGT TTTTCTTCTTACACACACTCATAGAGAAAGCAACAACATTCTCTGTTACACCCACA CGCCTACACCTTACCTACAAGACATCACCTTTTGTAGACAAGCTTCCTACTCCAT GATTTAAGGAAAAAGCAAAAGATACTAAAAAGTACTTAGTTAACCAAACCTCTAGT TGTAGTTTCTAGTTTCCCCCAATTCCTTCTGTTTGGTTTTAACAACAAAAAGACA TCACTCAACAGTTGTACATTTAGAAAATACAAACCAAAAAATCTATTTTAATCTAC TCTACCACACTATAACATTTATTATGGGATTTTAGAATAATTCAAGTGATACAATTT TCAATATAATAATAGCAGATTAGTGTCACTAGTGCAAAATTTGGCCATGTGATGC AATTCCATGTAGAATAGACATGTTGGTAAAATAGTTTTTGTCGACTCATTGTCAATT CTAATTCTCCAAGTAATTGTAAATATATGGGAGATGTACTTTATGTTATTTTCGCAAC AAGTAAACTCCCCACCAAAAAGAGGATGAAGATGTTTTCCAAACCTGTTTTGTGCAA

TCCAACCTTACGTGCTTCCTTTCTTTGGATCAACGGTGAAGTTGGGAAGAAGGGAGT CGATGCTTTCACCGAGACAGACATCAAGGGACTCACATAGACGAGCCTGCGAGCTT GAGATATCTTATAGAAAATCTGTCTTATGACATTTGCAAATGTATCAAGTTAGCAAA CACTCTGCCAAAGGATTACTATTGAGGCATGAGCGGCTTTCGGTTTAGTATGGCTTA TGTATGGCTGGCTTTTCTAGTATTTGATGAATGTTTTGGAATTGTTTTAATGGTTTTTA GATTATTGTTTTCGGTTTATGCATTTTGAATTATTGTGTGCAAATTTTCCTATAGTTTT TGGATTATTGTTTTCAGTTTATGGATTTTGATTTATGTTTTTAGAATTTATATTAGAT AAAATTTGTTAAAAAAAAAAGAGACATAGATAACTTTAAAGTCTACAACTAGAGACA AAAAAAAAAAATAAGAAATCCACAGAGACAAAGGAAATTGATGAAGTGCTACGGGG CTGTTAAACGGGGTTCTCACTGGGATTTGTATCCTTGTTGGCACTATATGTAACCTAC AACTTGAGGCCATAGCTTCTCGGCGTTAAGGCATGAAAAACGAATAGAGGCAGATG GAATGGTGGTAGCGTGAAGAGCAAGCAAGTGGACTTGTATCTTTTTGAGTGCATTTT CTTTATTTACCCTATTACTACTACTTGACATTCCTTTGATGATATCTTTTCGTTTCAGT TTTATGAAAATTATAGTTTTTAACAATGTTTGATATTTGTTAAAAATCTTCTATATAAT GTGATGGTCCAACATTAGGATCTAAACCGTTGCAGAACAACAAATGAACACAACAC TTATTGATGTAGGCAAAACTACGAAAACACAAAAAAATCTTTGTTTAGCCTTCAGAT ACCCAAGAATCTAACTCTTCTTGCTTCGCTGAGAACTCTCAAGTACGTCTGCTTCGAC CAAAAGCTCAAGCAACTTCATCAGAACTCTGATCCTCTTTCTGAAACTCTTCTTCCGC TATCTTAAGAACCTGAAGCCAACCACTACCAGGACATCACGTCAAGATAATCATAA GGAACAGCTGTTTTCAAACCAGGAAGCACACTGAGACGGCTCTCACCAATCCTCAA TTCCAATTCCTCACATTCTCCATGAATCTTCTCAAGTTCTTTCCATGTATACATCAAT GGCAAAGTAGAACCACACCAAGTATTGATTTCTATTAGCTTAACCCTTCTCCTTCG TCACTTAAACATCAAAAGTGTAACTCTCTGATTCAAATTCAAACCTAATCTTATCATC AAAGAACTCTTCTACCAACCCCTTGAGCAACTCCTTCTCATTGAGAAGAACAGGGTA AAATGTAGTTACCTCACGCTGGCAAATCCCAACAAGCTCGTTAGATTTCACAAAGCA TCTAAATTCCATCTCAGCCTTCAACGAAGGGTACCAGAAGCCAAAGATTTTCTATTC CAAAATGTAAGCCAAAGATTTTCTATTCCAAAATGTAAGAGCAATGGATTAACAGT GAAACAAAAAAACATTCAAATCCATAAGTTGAGGAGAACACTTCATCAACAAAAC TACTTAGATCAGCCCTCTCCTCATTAACGTACCAAAAATAGTGATTTTGCAACAACT CTGCTGGAAACATTGTCATCTTCTCGAACACGCAACTTGAAGATCCTAAGCGGTTAA TGGAGCTTTGTTCAGCCTAGATTTCCTTGGAAAGACGCAAGGGTGGTGATATTTTGG GGAAGATTGAGAGGTTTAAAGCAGTCTTTAAACTTGGTCCTCTCACACTCATATG CTGTCAAAGTCTTATTTCTGTGTATAAAATTCTACAATCTTTTTTTGACTATTGTGTG CATATATCATCATCTCTAGTTCATTTAAATATGTATGGTCAAATGTTGCTCCC TTGGTTTTAAAGGTCTGATATAAAATATTACATAGAAAGCCCACTTAGGTTCATGGA GAATCCAACATAAATTTGTAAGAATAGGTGAAAAAAATATATGATCTAAATGAGAA TTACAAACAAACGAACTGAATCTAGCAGTACCTCTCATGAACTAAATGGGGGCGTCT CAAAACTTTAATCCACTCAAAACATCACTTCACTATATCACCTACAATGTTAATGTTT AAACACTGGTGTAACCCGAGGTTTTTCAGGTGAGGACAACCTTCAAGAATGGCGTTC AAGCCCGTCTCGGATAATCCGTTCCTGAAAAGCTGGAGGTGGCGAAGACCGGGCAT TGTTTCAGCGATTGCTAGAGCAACCTTATCACAACACTTAACATCACCCGTACAGTT TAGCTTTAATGTCCTCAGATTTGGACAAGACTGGCCTACAACTTTTAACTCTTGTTCT CTGATTGATGACTTGTATGTAATATCAAGTTCTTCAAGCAATGGGAGCTTCATCGCT GCTTCGACAACTCCCCTGCTCAATACTGGAGCACAGTCAACAACTCCAAGCCGTCTC

AGATTACTTGATCTACAATATAGAGAATTATAACATGATCAATAAGACTTGTTCTCG AGTTACTCGCAGAATATATACCGATAAACATTATTGAATACTATGTAAACATTAAAC TGTCGGCAATGTAATTGAGGAACGAAGTGTTCACCAAGTAATCAATGTTGATCTCAA GCAAGCCTCCCTGGCTGAGATCAACGGCGCGACAGCACAGGGGCTCGATAACGTAA AACAATTCTACCGAGTTTACCAAGTTTTCCTTGATTCTGATGTCGATTTTACGCCACA TCGATGGGTCTTGACAGACGCGTCGCCACGATTTGCACACTCTCTGAGCGTTTTGAA GTATCTCAATCGCACCGAGTCGGAGCAGGATCGATGACGTCAGTTCCGGCGGTAGCT CCGCCAGTTTCTATACTCTCCGTTCTTCATAGCCTGAGGGAAAGGGGAAGAAGACG ACGAAGACATTCTAAAGGATACAATTGCCGTATCCGTCTCTGTTTTACAATTTAGTTC CTCACGGTAAAACTTATTTTATACGAAACTAATTTGGGCCAAGCATACTGAAATAAT GTATTGGGCCTAGGCCCACAATACTGTTTAGACCTCAGAAGATTAACAATCTGAGAA TCCATTTGATTGTTTTCTACTCCTAAACCCGGTAGAACAAAGGTGAAGAATAATAAT GTAGATGAAACAAACATTCAACACTTTTATTAACAAATTGACTTGTAACTTGCAAT GCATATATTCCCAAATACAGTAAAGAGTAAAATCAATTTCCAAAAGTGCATTCACCA AAAGTAAAGAGTAAAATCAATATCCACTCTTTTTCTTTTGATAATTTGTGAATTTTTA CACATTACCAAAAGGATTGAACAAAAAAAAAAAATATTACCAAAAGGAAAAGTTAT TTACAATCTTATTTCTTTTTATCACCTTATATTCTGTTCTTGTGATAGTCCCGGACCAA TGAAATCCGGGGCCCCATTTAAATTACGAAAACAAAATATTTTTGTCTTAAAAACTA TAGAGTAAATAGAAAACCAATTTAAACAAAATTTTGAATTATTTAATTGTATA TTAGATTTATAAATATTTTGGATCACACAATTATTTGTGATTATATGTATAAAACTA ACTATTTCTCTTATTATCAAAAATTAATATATGCATATTTAACTAAAATAAAATTTT TGTTGGGCCCTTTTAAAATGGGAGCCCCATTGGAATGTTTCATCTTCATGTGTTATGG TCCGGCTCTACTGATAGTCAATTATACAGTTAGGTGATCACGTAAACAATCATTAAG AGTCTACTAGCTAGTGATTATTGATGATGTTGTGATTTGCATGGGGACACCATACCT TGTGTTTTGGACATTGTTGATATAAAGATCAAATGAAATTGGTGATGAAACACCAAG GGAAAAGTGTTACACGATTATATTCTCTCTATAGCTACGGGTCTACTCAACATTTTTT TTAAGCTATCAATCGCAAGGCTTTGGATTGATGCTAAAATTAGTGGTTTTCATAAGT AAATTTAATTAATAATATTACTTTTGATAGTATGTAACTAAACAATCGTGAA AGTAATGTACCAACTAAAAAAAATATAAAGACCCATGACATCGTTCTCGAACGACT TAAAATCACGCCCTCAAAACTTCTTAAAAAAGTTCAAAGGAAAGACACTGAAACTA CCAAGAAAGGAAACTGAAACTATTCATAAGTCAAACAACAAGGTGTCAATTGTCA AAAACAAAAACAAAGCAACAACAACAAGGTATTTCCGCAAGATTCAGAAAGATT CAATATCTAGTACCAATGATAGTCGGTTTCATTAAATTGTGACCCAAATGTTGTCAC CGCACCATTATCTGAGCCATCATCTGAATCGTCATCTGAGTCATTGGGGCATCTCAA GTCTTTGATCCTCTCAAAACATCGTTTCTTGAGATCCCCAACAAGGTTGATGTTGAA ACACTGGCGTAAATCAAGGTGTTCCAGGTGAGGACAACCATCAAGAATGGCGTTCA AGCCCTTATTGGTTAGCCCGTTCCCTAAAAGCTGGAGGTGGCGTAGTTCAGGCATGC TTTCTGCAATTGCTTTGGCATTATCATCAAACCCACTATTTGAAAACATGATTTCAGG GGCTCGGTTTAGCTTCAGTGTCTTCAGATTCGGACAAGACCGGCCTATATCTCTCAG AGACTCTCCTGAAAACAAGCAGTATGAAACCTCAAGGTATTCAAGCAACGGTACTTT CGAAACTGCTTTGGCAACTCCCTCATCTGTTATTGGAAAGCACCTTACAAGTCCAAG GCTTTTCAGATTACTTGACCTGCAAATAATTGTTACTAAAAAAGTCAAAAACATAAC CTTATTGAGAACACTTCGTTGACAAAACCACTAAGCAAACCAAGGTGCTTTATCAGA GATTCAGTAGAAGGATATAGAACAGATAAAAATAAATCTAGTTTAAAAAAGAGTGAC ACAAAATCCTCCAATCACTTATAACTTCAGAATTAGCAATCACTCGAACCCTTGGAT

TAGCACCGATCACTCTTAGCCCTATAGTTAGCAAACACTCTAACCCTAGTATTAGCA CCGACCAAATTCTCTTTAACATGGAAAGAGAGCTAGGGAGAAACAGAACCTGTCAG ${\tt CACCGTGGCTACGATCAACTGCGTGACGGCACATTGACTCGAGGTCGTACTTGAAGG}$ CTGCCCTATCATTGCGGTTATCTATGTCGATCTTCCGCCACATCGAGGGGTCTTTGCA GACTCGATGCCACGGTTTGCACACTTTTTGAGCGTTTTGAAGTATCTCAATAGCGCC AAGACGAAGTAGAATCGATGACGTCAACTTGGACGGAAGCTCCGCCCAGTTTCTCA ACTTTTTGTCTTTCATCAGCGAAGGTAAGGGAGTTGACGACAACGAAGACGACGAA GCAATTTTTTAGGGTAAATAAAATTGTCAGATCTATGAAATAAGAAGAAGTGGAA ATTTATTGTCACCCAATGTTGAAGAATAATTCAAACACGGTTTGGGGATTTCAATTT CTGTTTTAATTGTAGGACATAATGAGACGATGGGTTTGATGGGTGCAATTACGTTTT TTTCTTCTACAGATTCATGTAGTCTCATTCTGAAAAAGTATCAGAGACAATCATT GAAAATCAGAGAATAAAGTACCATTAAGCAAATATGTTTTTGTTCTCTGTTCGACAC ATATGTTATAACAACAATGTAGTATCACACCTATGTTCCATCATCTCTGTTTCTGACA CTGATCAAGTCAGCGCCAAATCTCTAAACAACACTCGGACACTTCCATCAAAACTAT CAGGCCTATATCCATAATATCTATTTGATAGCTGAAAAGTGAAAACTAATGCTAG TTCCAACAGAAACTAAATATTGGGGCACGAAATTAAGTCAAAGTAAACCAGGTGAG GACAACGTCAAGAATGGCGTTTAAGACTATGATGGTGTCTCTTAAAAACTCTT GGGTCCAGGCCTGAAATTACACTCATCCGTTAAACGTGGTAAATGACCGGCATTATA TATGTGAAGCTAAATAAGGCTCAATATCAATAAGGAGAATGAAGACCTCTGAC ATCTTAAACCTTGTGACTTGCATTGCATGACATACATGTTAAATCTGTTTTCTCAAAA GCTTTACAAAAGCAGAGAGGGACACAGGAGTCAACTTTAACTACTGACCTAACAAA AGAGAGAACATAAACGCTTTCATTACCAGTTGCCACTGATACTGTCTTGCATTCTTC AAAGTGATCAGATAACGTACCCTTATTTAGTCATAATAAGGGTTATATACATCGCTA TCAAAAGGGGAATCAGCGGTTGAGTCATCAGGGCGTCTCAAATCTCTGATCCTCTCA GAACAGCGCTTCTCGAGATCCCCGAGAAGGTTAATGTTGAAGCAGCGGCGTAAATC AAGATGTACCAAGTGAACACAGTTGTCAAGAATGGCTTCCAATCTTAAGTTGGTCAG TCCGTTCCCAAAAAGCTTGAGGTGTCGTAATTCGGGCATGGTTTCAGCAATTGCTAG AGGTTCATCGTATCTCCATAGCTTGAATCTCGGATTCCGCTGCCTCGACCTGTGT GGAGCCATTTCCATTTTAATACTTGTAAAGATAGATTTCCTTTAGCCAAACTACTCT ACATTGCTCTAAACCGCTGTGCAGGTAACGAAGTCACGGGGATGCATAAATTTGCGT ATTCGTAGGATATGTTTCACCAATAACCAATTTTGGACGAATTTAAGACAACAGATT TCCTTTGTTTAAAATCAACATAAATACTTATATTCAGTACATCTACAACTAGGTTTAC GGAAACAAAACAAAATCGCAATTAGTTTGTGATCAACTAAATTTTATATTAATAG TTCTCACATCAAGTTACCATAAATTATAGAAACTATTATGAGAATGTTGCACATTTA GGCACATTCAACATGATAGTGACTTCTCCAATTGTATACCCTGTTTATTGATGCTGAT TTCCCCAAAAATATCCAAATCAAAGTTTACTGTTAGATATGTTTCTCTGGATACAAT AATGTGGAATTATGAACGATTCGTATTAAAAAAAAAATACATCATAAATGGCGAAATA AAGCTATACTTGGATTCAAATTAAACAAACAATACTTTCAATCAGTACATCTACTAA TTGCAATAAAAACATAATTTGAAAAACCAAATATAATTACACAACTTGGATTAGA ACTACTAGTCCTGTTAAAACAACATCTCCATTTGGATGTGAAGTTCTGGATAGAGTA ACAGGTAGGCACATATCTCCTCCCAACCTTGCTTCCATTTGATGTTGTCAAGATTTTT GAAATTTGCTTATCAACTTTCGGAAGTACTGGACCTGAATGTGCTTGTGACTTCTTCT

GACGCGCATTGAACCAACGAGTTAACATAGACCTAATAAATCTTATCAATTCCATAA TATTGCTAGTCATCAGATTGAAACGCTGACCAGGAAAATATAGCCTTGTCCATTGAG TCAACCCTATGTCATGTAGATACTTTATGCAAAGGGGGTTAATGGCATTAATCTGAC CATCAATTGTTTAAACTTTCCACTTGTAAACTCATATCCAACGTTTTTCACTAGCTG CGTCAATCCTTTGTTCTTGAACTTGGTTGGACATTGCTACATAGGTGAATAATACATG CACCATGCATGAGCGAGCGGAAATACCTTCTTTATACCTACTTTTATCGATTTGT GCCTATCTAATAATAGTCAGTGTTGTTGTCGGCTATTATCCGCTCCAACTTTGTAA AGAACCAAGTCCATGCATCATCTCTCGCTATCCACCACAGCAAATGCTAGTGGAT ACACTTGGAAGTTTGCATCTTGACCACTTGTTGTGAGTAAAATGCCCTTGTGCTTTCC TTTCAAATGTGATCCACAACCAATACCCTTCTCAAATGCTTAAAACCTTGTATT GAAGCCCCAAAAGCTAAAAACATATACAAAAACCTCTCTTTCCTTTCATCTTCAATA TCTGGTTCTGTTTCTATATGTGTTATAGTTCCCGGATTTGTTAACTTTAGAAGATGCA AATATTCAGCCAAATTGTCGTAAGACTCTTCATCACTCTCGGCCACATCTGTTAAAG CTGATTCCCTACCTCTAACACTTTGTGTATGACGCAGAAACCCTCAAATCTTCTAG TACAAGTTGCTCAAGATCCAGCGGGACAAGACCATTTGAAGGTTCACTGTATTTTGC CTTAAATACATATGCATTTACCTTTGATGTTGCCTTCTTCATGTATTGCTTCCTAGTCT ${\tt CTACCAAACATGTGTTGAAGATTGGCTTTCTTAATTACATAGTAACCTTTGCCATT}$ CATTAGAGTCGCCAATATTCTCCAATCACATTTCTCATGTGAGCAACTAAGAACAAA ATAATTCCACTTTGTTCTTGCTTGAAATGAAACACATTCTTTATTGCATATATA ${\tt GCCAATCCTATTTGGCAATCGTCTTTGCTTGCATACACTTTTCCCTGGTATATCCTTTT}$ ACCATCATCATCAATGTCCAAATCAGATAAGTTATCTACTTCATACTCGATGTCCTCA AACAAAGGTGGGATGTCAAACTCCTCGTCATCCACTTCCTCTAACTTTCTGACCCCC TTCTTCAGTCCCTGAGAGCTTCCAACTCGACCAACCATCTTATCTTTCATAACATGTT CTTTCTTTTTTGCATGCTCTGTCTTTATCCCTGCTCCAGCCCCATTGACATATACAACG TGGTCAAAGACTCTGCTGCCAGTACACAAAACTACTTCATCCGGATTGGTGCCCACA ACCTTATTGTAAGACCCGTACCTTACATCTAAACCTCCCGTTGCCATCAACTCCTCAA CATTGGAGCCACCATAATCATCTGCTAAGAAATTTGACCAAAATTCCTTATCATAAC CGCCACAGGCCATACTATAATCAAGCTTTTCCATCTCTACTTTAATTTCCTCTTTGTC GTTGTCAGCGAAAAAATATTTTCATCATCAATGCTAATACCTTCGTTCTGAGTATCA TCCCGGGACGATTTCAGACCACTTTTACTTATTAGTTTTGCTTCTACTTGTTCCAATTC CTCCATGAATTCGTCATCACCAAGAAATCACGTTGTTAGCTACTTAATTCGGCGACT GATTATGTAGTCGTAAGTTTTGGCAACTAAATAGTGACGTATTAGCGACTAATTAGT CTATATTATACAATAGTCGCTAATCAGTCTTGAATGTGAGACTCATTAATTTAGTCGC TAATAGGTCACCAAGTACAGCTACCATTTAGCGACTCATATGTTTTATTTGGGCAAT TAATTGGGCTTTCACATGCTTGATTTAGTAACGATCCAGTAAAGTTAGCCCTAAACC CAGACTATATAAACGATTTTACGCCTAACCCTAACCCTAATCCCCCTTCTCTCACTC TCTCACTCTCGACGAACCCTAACCCTAACCCTAATCCCCTTTCGATCCTAAACTTCATC AATCCATCTTCAATCTCTCAATCTCTCGTTTCTTAGCTTCAAGTGATGAAGACATGT GGTGGAGGCAAGAGGAAGAGGAAGTGTATCAAACATTCCCTCAAATCGACCCAC TTCTTCCCAGCCAGTTCGAGTTGAACCGAAGACTAGGGCATCAAATCGAAGGCCCA GTGGTCATCCCAGCCACTACGAGTTCACGCTGGTGATTCGTCCAGCCCCGCTTCAAG ATTTTGAACATCATCCGACTGCACAGCCTTCAACGGGTCCATCCGTCAGGGACTATC CTCCTCCGACGCAACTTTTCCAGTCAGGCGAAGGGTCTCCTCGCGGATCTTGTTCTCC TCGTGGATCTGGATCTGTTTTGAGCATCCGGCTCGACTCAACCTAGATCTGG AGGATCTGTTCATCGTCTAGCCTCTACGGCGAGACAATCTCCAGCGGCGGTTCACAA GAATGCCTCCAATCAGTCTATAGCGCTGGTTCAACGAGAAGCATCCAATCCTCTACT

TCCGCAAGCCTCAAATCCTCTACCTCGAGCCTATGTATCTCATCACAGCTCTCAAGC TCAAAACTCACACGCGGAGGAAGATGAAGATGATGATGCTGAGTTTGTGGCTGATC TTGAAAGGGAATCAACTCTCCCTGAAGCTTTGCTTGCAAATCTACATGACATGCTTG CCCAGCCAGGCCGTGAGAAGTATACAACGGTTATCTCTCCCACATTTGAGCCTCTAA CCGTATGGTAAGCTGAGAATATTAGGGAGAGTTGCTAAGTTGATTAGGTGTAATA TGTGTGTTAAGTGTGAAACCCTATGGTAAGCTTAGTTTATTAAGTTGATTAGGT GTTTAATAAGTTGATTAGAATAAGAGTTAATATTGAGTAATGTGTGTGTGTATCCTC AAAGTTGATTAGGTGTAATATATTTAATAAGTTGATTAGGTTAAGCGTTAATATT GAGTAATGTGTATATGCTAAGTTGATTAGGTTTGTATATGCTAATTGGTTTATG TAATTGAAGGTTTGGTCACGACAATGGTAAGCTGACCCGGAAGATCACAAAGGTCT TCACAAACAAGTTTAATGGGCCATTTTACAGTTGGAGCTGTGTACCTACTGAAAGAA GACACATATACTTCCTCGAATTCGCAATAAATTAACTTCTATCTCTTATTAATCTCTT ACATTTGGTTTGGTTGTTTGATCACTAACATCAAACTCTCCTCTTGTTTTGTA GAGTACACACACACGCATCCATCACTGACTGGTGTAGTTGAAGAAAATTCTTTAA AATATGTCAAACGCGTATGAAGGACATGGTTTCTAAGGCTTGCGCAAAACGTGCAA GACACAAAAGAAGCCATTGCCAAGAGTTCAACCACATCAGCAGCTTGAATGTCTGA TGAGCAAGAGATAGTAAGTTACATTTGTTTATTATAGAATGATTTTTATTAAGAGT CTGAATTGTTTTGTGAACAACATTTCAGGAAATTGAGTTGGGAAGACCACCTACTAT TGGTGAGATATTCGTTAAGACTCATACCAAAAAAGATGGGACTTTTGTTGATAGGAA GGCGCATGAAATTCATGAGGCATATTTGAGGAACAAGGAAGCTAAGTTGGCTGCCC GTGAGAATGATGAAGGGTCAGATGGTACTTCCCGTCGATCAGAACTATCTCAGGAG TATCACTTGCTTCATCTTTTCTACAATAATCCTCTTGTCTTTTGCAGTCAACTGT CACAAACAAGAGATGGGTATACTTTGGAATGGGAAGCTTAGGGAGGTACATCAATG GAAAGCGGAAGTACCCAGGCTGCAGTTCTGCTTTCACTACCTTGCAGTCACAGCTTT AGGAAGCCAACTGCAAGATAGAAGAACAAGCGACTCTCCAGGCACATCGTGAGGC AGAGGCATTGAGGGTGAAAGCTGAGCAAGCAGATATCAAGCGTGTTGCTAATGAGC AACAAGAAGAACACTTGAGGATGGTTAAGAAGTACTTGACAGAAAGAGA CCCCAAGTTTCTCGCATTCCTCGAGTCTGCTGCTGCTACTGCTTCTGCTTCGGAAGAT CAAACAGAGGATGTCCAGACTGCTACTGCTTCACAAGATCCACCCCAGGAGTGAAC ATCTCATTTCCCCTTCCTTTAGTTGCTTTTCTTATCAAACTTAAGAACTTGTATTAATG GTTTTGTTGTGAAATACAGTTTTTAGTTGCTTTATCAAGTTTGTTAATTACAGTTTT AACTAAAAACAGAATGTATAATCGATAATTCAACCTGTAACCAGTCGTCAAATAGTC GCAATTCAGTCACCAATACTTAGTCGCCAAGTAGTGGCAAAACAGTCACCACATTAG TCACCAAAGAGTCGCTTAAGTGTCAATATATAGTGGTAACCATGTCGCCTAACAGTC GCACGATTTGGCGACTAATTAATATAGCGACGCATGGATTACCGACTAGGTGTTTTA GTCGCCAAATAGTCGTGTTATTAGATTTAGCGACTACTAAGCTACCTTTTGTGTTGTC ACTAATTACCTGTTTTCTTGTAGTAACAGGAGTCAACAAAACTTTTGTATTTTTTGAA CCAGGAGATGATATCGCGAGCAACTTTGTCACCACTTTTACTTCCTAGGTTTCCTT CTGCTTGTTCAAATACCTCAATGAATTCGTCATCACCAGGAGTCAACAAAACTTTAG GGGTTTCTAAACCCGCAGACGATATATCGCGACCAACTTTGACACGCACTTTTGGAA ATCAAAACTCTGTAAATGTTCATCACTCGCAGCCACAAGTTTTGATGTTTCATCCCTT

TCCTCAAACTTCACAAACAAATTTAGACCCGTGTTTTCTCTAAGTGGACTTAGATAG TATAGAAGGCCAACCTCGCTTGTAACTATAACTGGAGGAGTCTTTTCCTTAGTTGTA AACTCCTCCGAAATCGCTGCCTTCAACGCTGCTAATGTCATTCCTTAAGAAATTGGA AAAACCCTAGAAAACAATTTGTTACAAATCTCCAGTTTCCACTCTCCATTCGAAGAA AAAACAGAGCATTCACATTAATTACCGATTAGGGTAAGAGATATTTGTTAATGCATT ACGATTTTAGGATAATTTAGGCATAGATCGTACCTTCGTCGTCAAAGAAACAAAGTT GTGACTGAATTACAACCGTCTGTGTAATTGTTTGAGGTAACTTCCTTGATCATCTTTG TCGACAAAAAAACTCGTCTATCGTGTTTGCCACATGTTTTCTTTTGATACCAAATCA AACCAAACATATCAAACCGGTTAAGCAATTAATGATTTAATTGGAGAAGGATATAA TTGTCTTTTTTCTCCAAAAAGAAGGAAAAGTGTTTGATCCCTACAAAGTGCCTTAAA CGTAAAAACTTTCTTTAAAAGTGCCTAATAGTGCAACATTCTCCTTTTCTTTTTTA CTAGGGGTGTCAAAATGGGTAACCCAACCCAACCCAACTCATAATCAAATGAGTTT ATGATTAAATGAGTTATGGGTTAGACCCAACTCATTTAACAAAATGAGTTGGGTCAA CCCATAACTCATTTCATTTGATGGGTTGAGTTGTTAAATGGGTTAACCATTTAAATAA ATTATTATAAATTTGAGATATTTATTGATTCAGAAATTTTTATGAGTTTACATTTTT AGACGGGAAAATCACGGGGTCATGTTTTTTTGGCGGGAAAATCACGAAGTTACGTTT TTGGCGAGAAAATCACGAGGTTTACGTTTTTTGCGCGAAAATTACGGTTTACGTTTTT TACAATAAAACTAATGAATTGTAACATGATCCGGTCAATAAAACTTTAGTAAAAAA ACTTCACTTTATTACAATAGTTCATGAGTTTTGAACAAAACACAAATGAAAACCTCA CTAACACTCTCACGATCGAATAACAATCGTCTCTTCCTTGTCATCTGCAATTCATAAC CAAGAAATATAAGATCACATAACAGTAGAAGAATATGAGAAAAAAATTGTAT CATACCTTCTTCATCACTACAAAACCGTAGAGCCATGACCGAGTACATAACAAAGC ACTAAAAGAAGATTCAGACGCCACGCTTGTGATGGGAATACTAAGTACATCCATTG CCATGTACGCCAACGCACCAAAACGAAGTCTGTTCTCTTTCCAATATTGCAAAACAT TTAAATTAGGATGATTTTCATCTCTAATTTTGGGTCCTCCAAATACATATCTAAGGC AATAGCTAACATGTTAACATTTAGCTAAGACAACAAATCAAGAGTGACGTTCAAAA TGAAATCGTCGATTTACTAACTATACTCATTTTCATCAACCCACTCAATTATACTAGC TACCAACAGGAACGATGAATACGTAATTAGATAAACTAATAAGGCAATAATAGAAA ATGTCAAAGTTAAGTACTTACATCTAACACGTCCAAGTTGTCACTTCCTCGTTCTGAA ACACGAGAACCTGCTCTTGTAGAACTAACGACGGGAGTCACAGGAAATGCTTTTCTA TATTCTCCAAAAAGCTCTGTAATCTTAGTCTCGAGGAAATCTATTTTTTCTTGTGAAG TGGTTGGATCAAGCTCATCATAACATCGCTTTAGAAGTTTGAATTTCATTCTCGGATC CAAAACAGCCCTCATTGCAAGAATAACACTATACTCTTTCCAGTATTTATCAAATTT CAGTCTCATCTTAAAAATCATCTCCGGACTACTTTATCTTCGTTGTTTGATGAACTT CCAACAAACATGAACATGACCAAAATATAAATTTGAAGTTGAATAG CTTCTCCCAGACATCAAATTAGTGATCTTGTAAAATGGCATCAAGATCTCATGAATA GTCTTTGCTCTCCATTCTTCACTCGAGGGACAGTTCTTATAGTTTTTATCAACTAT CTTAAACCTATTTAGTGCACGTTGATACTTCAAAGCTTTGTGAAGCATCAAATATGTT GAATTCCATCGAGTTTGCACATCTAATGATAGAAGCACTTCCCCTTTCTCACAC ATTCTGCAAGTGCTAATCGCCTAGATGTCGACCCTTTGACATACTTAACAGTCTCTCT

TATCTTAGACAATGCATCGCTAATCACATCTAAACCGTTTTGGACAATACGGTTTAA GACATGTGCACAGCAACGCACATGAAAGAATTCCCCTTTGCACATCAAATTATTATC CAACTTAAGACGATCTATCAATACTTCTTGCATACTATTATTTGCTGTAGCATTATCC AAAGTAAGGGTAAACACCTTCTTTTCTATTCCCCACTCTTTCAAACATTCATGGATCT TACTAGCTAAAGCATCACCAGTATGCGGAGGAAGCATGTCAGAAAACGATAAGATT TTGCTATTCAATATCCATCTTGTATCCACGTAATGTGCAGTTAAAACAATATAACCAT CTCCACCAAGTGAAGTCCAACAATCAGAAGTCAAACAAATCCTACTAGGAATCCTTT CTAACTCAGATTTTAGAATCTGTTTTTCCTTTTCCCAAGTCTTAACCACATCAGCTGC AGCAGTATTCCTAGTATAGCACTTATAATCTGGATTCATATAACTAATGAAATCTCT AAGCTCTTCATATTCGACACAAAGAAAAGGAAGATCATGTCGAATAATCACTCGAC CCCATTGAGCATTTCCTATGATGACGAATCAGATTTGATGTTCCAGTAGTTGGCAAT ATCGGGTAGGGCTTCAAGCATTTCTTACAATATGCTATTTTTCCATCATCTCT CTAGTGTAAAGTAATCCCACATATCTGATGTTCTACTTCTTTTAAAACGAGAAGCAC TTACTAAACTTTTAGATTGTGATGTATCTGCTGATGTTTGCCCACCTTCACCACCATA AGTACATTCGTCTTCATTGTCCATTTTTTGTAAAAGATCAGCTGCAAATAACTATACA TAGAAATAAGGCCAAGTTAGAGATTGCTTAATAAAACCTGTTATTAGCCAAATACA AGAATTAATCACATAGACACAGTCAAAGAATCAATAAAACAAAGAGAAAAGAAGA CTGTTTTGGACAATACGGCAAGCATATGACTAAATACGATTTTTGTTAGCTCTTGTTA TTCTAAAAATATTTCTACACTGAGTGTAACTCTGATTAGACATGATACATTAAAAAT TTGGTTAAGTTAGATCATGAACATGATTTCCCAAACCAAGAGGAGACGTGATAGAC ATCATCTTTGACCCTAGACATAAGCTGAAATATCTTCTTTCAGCTTAAACCCTTTACC GAAACAAACACATAACAATTTGGCAATCACATCAAAACTATCAGAAGTAACTAATC CCAGAACTCAAACTTCATCGCTCAAGTACCACAAACTAGAAGAAGACTAGTCTATTA TGATCCTAAAAGAATAGTCAAAGCACACACACACAGAACAGTCTCTCTTATCTTAACC AAAATTCAATCCTAACTTAGTATCCCTTAGATTGAATCACCAAAGCCTTCAAGTTAA CCTTAAGAACTCAATGTTTCGAATGAAGGCTTAACTTGTTTAAAAATAATTTGTTCTTA GAGGATTCAAATTAAGAGCTAAACAACACTAACGCATACAGAATCTGAACTTTCAC GCCAATTCGAATGAAGAAAACGAAAAAGAACTTAGAAATGAGAAGGGTCCAGTGG AAACATACCTCACCCTTTTGACCCACTACAAGCACATCATCATCGTCGTCTTCAATT GAAGCAGTCTTCGTCGTCTTGTCAGTCTCCGATGTGGATGAGACCGGTGGAGAGTAT AGGTCGAAGTGGAGGTCGAGAAACGATTGATTTCTTAAATTTGGGGATGATTTTATT AAATTGGTTTAGATGTTTGGTTAAATATTGGTTTAGAGATTTTAGTTGGTTTAATTC AATTTTACAAAATTTGATGGGTTAATTGGGTAAACCACTAAAACCATTAACCCATTA CAACCCAACTCATTTACTCATCAAACCAATTGACTCATCAACTCATTTGACCCATC AACTCATTTGAGTCAAAAATTTCAACCCATTAGGGTTCATGGGTTGAATTGAGTTGA GTTGACCCATGAATTTTGACCCATTTTGACACCCCTACTTCTCCCAACATAATTAAA AACTCTCTACAAGTTACATATTTTTTTTCACAAAACATTTTTTGAAAAATAATTGTTA TCAATTTTCTATCTTTTAAGATCCATTTCACTAATAATTTTATTTCACTAATAAT TATTTATTATTTGGTTAATCAGTAATAAAGTTTTTTGATTTTTTGATAAGTCAAACTT ATACAATTACTCAATAAAAAATATTATTCAGAAATTTAACAATCAACTCGGAGCTAA TTTAGAGGGGCAACATCTAAAAACAGTTTAGATTATTTGAAGATGTAGTACAAGATA TATTATAATGATCCTCAAGCTCCACGCCTTCATCCAAGTTTTATTAAGTTTATCCCAC TTCTTACTAATTTCTTTGGATATTAAGTCTCTGCATAAAACAATAAATGTATCTTTTA

AGAATTTTTATTTCTTATTTCTAAACCTTTGTCATTTCTTAACATAAATATTT TAAATTAACAATTTCATTTTTAGTAAATCCAACTTCATGATGCAATGTTTGGTTTCTA AAAAATAAATGAATAATACATATTTTTTAAATCATTAATAAAAATTTATTGTTAGATA TCTACAGCATTGTTTTACCAATTAGATTTTAATAGCCAAAGTTTCTACAGCCGAAGTC TTTACAGCCAAATTCTCTATAGCTCGGATTTTTAAAGTCAAAGCCTGTAAAGCCAAA ACTAACAGTCGCTATCAATCGGCCCCTAGTCCTTCCGAGACGTGAAACAGAGCAAA TGTAACTCGATTATACTTAACAGTATGGTGCATTTTATCTGAGCTCCATCGTGAGCA AGCCAAACCATTATGGTGCATTTTATAATCACACAACTCGATTATACTTAACAGTAA ACCCAATTGGGATCTAGTATAAATCAGCCATGAAGTCAAGGCTCAGAATGATGATA TATTTGTTCCAACCAAAAGGTATTTGGTATTAAATGTTCAAATAAAAATTATGTGGA TATAAGAAGATAAGTGAGATATGGGTTTCTTAATAGTTTTTCTTGTTTAAAAAGACT ATATCTCGTTTCTTTATTTGCTTATGAGTGATTATGAGTCTCTAATTAACAAACT ATCAATGGAGGTGCTCTTAGGGGATTATAAAATCACTTTCTAGTTCTTTTTTCCTTCT TATATAGGTCGTCGAGGTCGAACTTCGTCCTCCGAGATTGGTGGTAACTTCTACTTA AACTTTTGTTGGATTGCTTAGACCAAATTGTTGGGGTGATTGGCAAGTGAATTTCAA AAGTCCAATAATAGAGGCTTTCACACAAATAATTTTTAAAAAGTTTTTTTGATCTTCTC ATAAATTAATTATCTATTTTCTATCTTTTCTTTTAAGATCTATTTCACTAATAATTT TGATAAGTCTAACTTATACAATTACTCAATAAAAAAAAACATTCAAAACAGTTTTCA TTATTTAATTCTAAACAGCTGTCATTTCTTTAAAAGAAATATTTTATTATTAACAA TTTGTTTTTAGTAAATCCAACTTCATAATGCAATGTTTGGTTTTTAAAAAACTGAATGA ATAATAATATTTTAAAAAATCATTAAAAAACAATTCTTGTTACATAAATTTAGTTCTAA TATTGCTTTGTTTTACCAATCAGATTTTAAGAGTCAAAGTTTTTACATCCGAAGTCTT TACAACCAAATTCTTTGCAGCTCAAACTTTTAAAGTCAAATCTTCTAAAGCCATAAC TAGCAGTCGCTACTAATCGGCCCATGTAGCTTCTCAAAGATATTGTGGTAATTGGTA AACAACAATGACCAACTCAAAGGAAAATCTAATTGATCGTTAATGACTCTATATTAC AAACACAATTTATTTTGGTTTTATTATTTTTTCAAAAGTTTTTAGTAGGAGGAGGATT GAGGAAAAAACATTTCCATCGTTATCACTTACCTAAGTTACCAAATACAACTATATC CGGTGATATCAAAATGTGCATTGGACCTTTTGTTAGTGGACCATCAACATATCATGT AAATATGATATCCTATACATCAATGGTGATTGGCAGGAGACTTTCAAGGCTTTAAGA GTGTTGTAAAGGGGGTGATTGGAAGGGACTATTAGTTTTGACTGTAAAGACTTTCGC TTTAAGAACTTTGGTATAACAAACTTTGACTGCAAAGACTTTCGATTTAAGAACTTT GGATGTTAAAATCTGATTGGTATAACAAAACTGTAGAAGTTGTGACTGTTATTTTTT AAAAATTATATATGTTTTTAAAATAGAAATAATGTTATAAATGAATTTATTTGACAA CATAGAAAATATTTATTATTCATTTATGTTTAATAACCAAACATTGGATTAAAAAG TGGATAAACTAAAAATCAAATTATTAAAAAATAAAATATTTATTTAAAAAGAAATAAC

TGAAAAATGATAATAAATTATCAAAAAATATTTGTGAAACAATATATGTAAAC ATGTAGAAAGATTTTAGTTATTATGAGGAAAAGAAAAACAAAACTTTTAATTAT TTATTTAATGTTTATTATTTGTTTGAAAGCCTCATATTTGAGACTTTAGAAATCTAT TGGTAAGGATGGCTGTAAAGACTTTGGCTTTAAAAACTTTTGCTGTAGAAAATTTGG ATGTACAGACTTAATTGTTGAGACTTTAGTTGTTAAATTCTGATTGGTAATATAGAG ATTAATAATTAATTAATCAAAATTGATTTGTGAAAAAATATATAAAAATTATA GTAATCGTTACTTAAAAAAGGGAAATTTGCAAAACTACCCTTCTTTTACTACCTTTTG CAACAATACCCTTTTATGTTGTCCATTTTTAAAAATACCCTTCTTTTGAACAGAATGA TCCCACCAAAAAAAAAATTGCTGCCAAAAAAAAATATTTCCCGCCAAATTTTGTTTT TCGTAACAATATTTTTCAGCCAAAAAAATGTTTTTAAAAAATCCTTGTAATTTTTTT AACGGGAAAAAGATTTACAAGTGATTTTAAAAGGGTTTTAAAAAGATATATAACGGG CACGGTATTTTAAAAGAGTTTTAAAATATTTACAAGAGATTTTAAAAAGGGTTTTAAA ATATTTACAAATGATTTTAAAAGGGTTTTAAAAATATTTACAACAGATTTTAAAAGAT TTTATAAAGATTTACATAAATTTTTAAAGGTTCTTCTTGTAAAATTCTCTAAAAATCTT ACTCTTTAAAATCCCTAATAAATCTTTTAGCACACTTTTAAAAGTCTTTAAAAATCTT TTAAAAACTTTTGTAAATCTTTTAAAGCCCTTTAAAATCCCTTGTAAAATATTTTAAAA CCCTTTTAAAATCCCTTGTAAATCTTTTGTAAATATTTTAAAACCGTTTTAAAACAAT TTTAAACCGTTTAAAAAACCTTTGTAAAATCTTTTAAAGTCCTTTAAAA TCCCTTGTAAATATTTTAAAACCCTTTTAAATTCTCTTCTAAATCTTTTAAAACTCTTT TAAAATCCCTCGTAAATATTTTAAAAACCTTTTAAAACAATTTTAAAACCCTTTAAAA AACCTTTGTAAATCTTTTAAAGCCCTTTAAAATCTCTTGTAAATCTTTTAAAACTTTT TTAAAATCCCTTGTAAATCTTTTAAAACCCTTTTAAAATCTCTTGTAAATATTTTAAA GAATTTTTTTCGAAATGTTTTGTCGGGAAATTGATTTTAGAATATTTTAGGCAAAA CATTAAAAATTTAAAGAGGGTATAAATGTAAATGGCTAAAAAAAGGGTTGAATTGA GATTTCAAATCTCAGATTTGCAAAACTATCATTTTTTTACTACTCTTTTTGCAACAATA ACCTTTTATGTTGTCCATTTTTAAAATACCCCTTCTCTTAAATAGAATGACCAAATTA GCCATATTTTTTTCGTAACAAATTTGTTCTCAGCTAAAAAATGCTTTTAAAAAACC TTGTAATTTTTTTGGCGGGAAATAGATTTACAAGGGATTTTAAAAGGGTTTTAAA AGATTTACAACGGATTTTAAAAGGGTTTTAAATTGGGAAAAATGTCATAAAAATCAT CACTTTACAAAAAGTGGTGAAAAAAGCTTGAATTTACTTCTGGTGAATTAAATTAC CAACTTTCATTGACTTTCCAATTAAATCGTTAATTTTTATTGACTTTGCCAAATAAGG

TATGTCGTTAAGTCAACTAACAGACTAATTTAGTGGAGTTAGTCAACGTTAATTGAT TCCGTTAAAACTCTAAAACGACGTAGTTTTGTGATTTTCTTTTGATATTTAAAAAACA AAAAGTTGAAGTCACAGTGGTTTGAACCTTCTACCTTTACGATATACGACGAGATAT ATAGCCATCTCAACTAAAACGTTTTTATGAAAATTTTACACAAAGTAATTTATATCA GTATCTCTCTCATCTCCTAATAAACCTAATCGCTTTTCTCTCTTTAAACAGCCGC AACCTCCCTTATAAGTCATAACTCGTAAGCATAGGCAGCTCCCTCATCACACGTCCG TTACTCGCACCACTTAGAAACCTTGCCACTTCTCTCAAACATTGTCTCCTTAGAGATC CTCCATTGATGATTACATTATCATTGCCGTTTAAAAGAAACTGTGCTGGATTGATAT AGATGATGGTGGAATTGATGACGAATTCCGCATAGTAGTAGTCTCCATTGGCATTGT TTCACTCTAGATTTGATTCTTTAATTTCAAGGGGAAAAAACCTAAATTATTGAAATT AGTTTAAGGTTACGTTTTAAAAGTTAACGATTCAATCTGAGAAAATGAAATCGGGAT TAAATTAGTTTGTGTAATATTTTCATAAAAATGTTTCGGTTCAGAGGGCAATATATC AAATCGTAAATCGTTAAGGTGGGAGGTTCGAACTTCTGTGATCTCAAACTTTTGTTTT TTTTAAATATCAAAAGAAATTTACAAAACTCCGTCGTTTTTACAGTTTTAACGGAATC AATTAACGTTGACTAACTCCACTAAATTAGTCCGTCAGTTGACTTAACGACATGCCT TATTTGGCAAAGTCAATAAAAATTAACGATTTAATTAGAAAGTCAATGAAAGTTGA AAATTTAATTTACCAGGAGTAAAGTTCAAGCTTTTTTCACCACTTTTTGTAAAGTGAT GATTTTTATGACATTTTTCCCGTTTTAAATTCCCTTTTACAAGATTTACAAGGGATTTT AAAATATTATTTCATTTTGTTAACCTAAAACAATTTCAAAATAGGAGTAAAATGGTC AGAACAAAATAAAACAAGGCCTTGAGAACTTTTTTAAAAAAATAAAGTCAAGAAAGC ATGATTGTTAAAATAAAACTGTGAGGACTTTTAAAGCCACGGAAGCCTCTTCCCAA TCACCCGCGTAAAAATGAAAAAACTGGACAGTTAGACTTTCAAAAACTTTAAAAAAA TCAATCATGCTTTTTTACTTTATTTTTTTTTTTTTTTTAAAGTTCTCAAAGCCTTATTTTTTATTT AAATAAAATTAAAAACTTTCTTTTTTTTTTCTCCCCATGATAACTTAAAAACTCTCCAC GTAAATGTAAGAGAGTTTACATAATTAGCATTTTTCAAAAACCATACACGATTCATA TAGGCCATTCAAAAATATGAATAACAATAAAAAAGGTTTAAGTGCTATTCAGAAAT AAAGAATTCTTCAGAATATTAACAATTATGTTTTGAAGTAAATTTGTGTTTTGGAAGTG TAAGAGAGTTTACATAATTAGCATTTTCAGAAATCATATACTGTTTATATAGGCCAT TCTTCAGAATATTAACAATTATTTTGGAAATAATTTGTGTTGGAAACATGGGAAAAA TCGTTTGGATAGTTTGACGAAGCAAAACAACATATATCATAATAATCTCGAAACACC ATAATTTTCTCAGTTTATCCCACTTCTTAATGTAATTTTTGGTTACTAAGAGAATAAA TAAAAAATGTTGTATTTTATTATTATTATTAAAAATATATGTTTTGTCACTATGT TACAACATAATTCAATTTTGATATCATTTATATATTTATAAATATTTAATAATAATAA ATATAAGTAAATAAAATTCACAGCTTCTACAACTTTTTGTTACCATAATTTTCTACAA

CATAATTTTTAAAGTCGAAGTCTCTACAGCCAAACTTTCTACAACATAATTTTTAA AGTCGAAGTCTTTACAGCCACCCTTATTGTATTAAGTCTTAATATAGTATAAAAAATA ATTACTTTATATATCTAAACAGAAAATAAAACATAGAAAATATAGTATATCTATTTT ATTACGTAAAAAGTTAGAATATGTTTTGTTGTACAATAAAAAATGTAATGAAACTC ATACTAAAAATTTACTCTTTTACATGTGCAAATTGCAGGAATTATATCGAGAATCAT TAAATTAACAATTTATTTTTGAAACTTATGGTTTTAAATGATTGGTTTTGATAATTTA TATGTTTGTTGTTTATTCATTATATGTGAATACTTAGCTAATAAAACGGGATTTGT AAAACAAATATTTACTAATATATACACGTTTATAAATTCTTCCATACACTAACCGAC CTATAAGATTCATTTATACTATAAGATTCAAATTTGATATAGACTTTAATACTTTGTA AATTGGGAAATATGTCAGAAAAATCGCCAATTTTCAAAAATAGGACGAAAAAATCT CCAACTCCTCAAACGTCGTTTTAATCACAAACTTTTGGTTGACTTTTCCAGAAAATAC AAAAGTTTGGTTGACTTGGCCAAATTAGTCATCACGTTAAGTCTCCGTTAGGACGAC GATTACAGGGTTAATAAGCCGTTAAGGGCTTCCGTCTTAGCAAAACGACATCGTTTC TATAATGACAAAATGAGCCATAATCGATAGAAACGTCGTCGTTTTGATTCAGAGAG ATTTGAGAAATTCCCAAATCGATTAGAAACCCTAAAAGAGAGAAAATTCTGAAATT CTCTCAATCTCTTTCCAATTGATCCCGATGGCGAAGACGCGGGGGAGGAAACTGGAAT CCTCGTCGGTCGCGGAGGCTAATGGCTATTGCAGGCGAAGCTAACAGAGCAAACAT AACGAATCGACCACCGAAAGTTGTTGAGATCTCAGAAGAACTGGAGACAAATCAAA ACCCAGAAGAAACCGCGATGAATCAGATCCCAGAAGAAACTGCGACGAATCGAAA GTGAAGACAATGTTGGTGAAGACGATATGGATGGAGGTCTAGAGGAGGAAAATTGT GGCACATCACATTCTCCGGTGACTCCAGATGTAACAGAGCTTGAACTCATTGTTAGA GAGAGAGAGATCGAATTGAAGAATAGAAATTTTAGGGATTGAAATCTGAAATCGAT TTGGGGGTTTTTAGAGTCTCATCTGTCATTACAAAAACGATGTCGTTTTGCTAACCCG GAAGCCGTTAACGCCTCATAATCATCGTCCTAACAGAGACTTAACGCG ATGACTAATTTGGCCAGGTAACCAAACTTTGGTATTTTCTGGAAAGTCAACCAAAAG TTTTGTGATTAAAACGACATTTCCGGAGTTGGAAATTTTTCCATGCAATTTTTGAAGG TTGAAGATTTTCTAACATTTTCCCTTTGTAAATTATAGAAGATAACATTTTATCCAC ACTAAGAATCCATCAAATTAGTATAAGATATTACCAAAATAACAGACGAATTAAAA TGTTATCTCGTGCAAAGCACATGGTACTGACCTATATTAATGAGAATGGTATGAAAT TTTTGTTATTTAATTACTTTTACATATTAATTATTCTACACAATTTATGAAATACTAA CTGTTTTCCTTTTGTATGTGCAGGTTGCAAGAATTATTATATGAATACTGACCTACT CTATAAAATTTAACAGCTACATATGACCGAGATATGCTGAGCTGAGATTTTGCAGAA GGCGAGATATCAAATCACAGCCGTTGATTGCTAGCAAAAAATCTGACCTCTTTAAAC TGTAATAGCAAAAAATCTAGTTAATTAGGCTAATTATCTATTAGATCGAACTTTCA CGTTGTTTCAAATTTAAAGAGTTACACAGCGTGTCGGCCACTTAAAACGATGTCGTA ATGTTGTTTCCCCTCCTCGACAAGCGCCAAGCCCGTTAAAATCCCCAATTTGGATAT CTTCTTCTTTATCTCAGTAATGGAGACTTCATCGACGATCTCGATCGGTTCTTGTTTA AAAGAGCATCAGAAGATCTACAAGGAATGGTTCAACATCGCCGATTCAGGTTCAGT

GTTTTTTCCCTTCTCAGATTGAATTTACTAGTGCGTCTTAGTTATTCCTGCTCTGATT TTGTTTCGATTCTCTGAGATTACAGATGGAGATGGTCGTGTTTCGGGTAACGATGCT ACAAAGTTCTTCGCGATGTCAAAGCTTTCTCGCCAGGAACTCAAACAGGTTATTATT CATATAATCGACGATTCGTGAAATATATAGGCTATTTGGTTTAAAATTGAACTTTCT GAGTTCATGAATCCATGGAATTTGTAACAGTGTAATCTAGGGTTGATTGGAATTAGT TGGATTTTGGTTTGTAGGTTTGGGCAGTTGCGGATTCAAAGCGGCAAGGATTTCTCG GTTTATCGGAGTTCATCACTGCGATGAAGGTATAATAATTGTATCAATTACATCTGTT TCTCATTGGCACAAGAAGGACATGAAATTACTTCAGACCTTCTCAAAGGCTCAAGTA AGTGGAAAATTACATCTTAAACTGTTTGAATCAAGAGGTTCTGATGTAAGAGCTTGA TAGTCATATTAGATATAGCTAATCTGTATCTTTGTTTTTGTTATAGTTGACATGAAGA GTGTGGAACTTCCAGTGTTGGAAGGACTAGAAAACGTTGTATCAGTAAGACTCTTTC TTATCTGATTATCTCATTTTTCAATCTTTACATGATTTTGGTTTTCCTAATCTAA TATATTTGCTTACAGAAGCAGAAAGTGTCAAAAACAAATGTGGATGTTGAAGACAA TGGTTAAATAACATTCTTTATTTTCACCAATTGTTTCATCATGATGATATTTTTCGTT AATGTAAAACTGTTGATTTGCTGGATGAACTTTTGCAGTAGTTACCAAGCCACAAGT CTTTATTGCTGCAAATGTGATTCTTTTTCAAATATGGAGTCATGTGATTTAACGAGTA TTTTGTCACTTTTCATATCCAGCCACAAGTAAATGTGGTGACAATTGTTGATGGCTTG AAAAGATTGTACACTGAAAAGCTAAAGCCTTTGGAAGTCACATATCGGTTCAATGAT TTTGCATCCCGGTACTGGTGAGTAATATCCTTACTGTTTCAGAAACACTTGTGAGTT TTTGTTTATTCCGTTTTTTCGGTGAAGAGCTAAAGAACTCATATCTATATCACCATGG AAAATGATTCTCAGTTTATTGATACTTTATGATTTGCAGACTAGTAGCGATTTTGATG CCAAACCAATGGTAATGCTTTTGGGTCAATATTCCACCGGAAAAACAACATTTATAA AACACTTGCTCGGATGTGACTACCCAGGTAACTTGCTTTGTTTCCTCTAATCCTAGCA AATGCAAGGAATCTTCAGTTATCTATCTGATCTTCACCATTGTCCTCTTGTTGTCAGG AGCTCATATCGGTCCAGAGCCAACAACAGATAGGTTTGTAGTTGCAATGGTATGTCA ATGTGTCTTGATCTAATTGTAGTGTAATGATTGCTAGTTACTTTTTCTTTTTATTTGAG TTAACTCTTATGATTTGATTTTCTTATAGAGTGGACCAGATGAGCGGACTATACCTG GAAATACCATGGCTGTTCAAGCTGACATGCCATTTAACGGACTAACAAGCTTTGGAG CATTACCCCACTCTCTTTTTATCTTTCCCTCTGTTGGTTTAAAGAAGCTTTCCCTTC TTGTTTGTGGTAGGTCTTGGACCAAATTACTCTTGTAGACACTCCTGGAGTTCTTTCA GGAGAGAAACAAAGGATGCAAAGGAGCTATGACTTCACTGGTGTCATCTCATGGTT TGCATCTAAATGCGACATGATTCTCCTGCTCTTTGATCCCCACAAGCTTGACATCAGT GATGAATTCAAACGTGTGATAACATCTCTACGTGGTAATGAAGACAAGATCCGTGTT TTCATTTGTTATGTTCATAAGCTTCATTTTTACTCATTGTTGAGCCGCTTTTTCTAAAG CTAATGAGAGTGTATGGAGCATTGATGTGGTCGCTTGGTAAAGTCCTGAACACACCA GAGGTCGTACGTGTCTATATTGGGTATGTTTTTTCGAGTACAACATGAATTGTCAAC CTTTGCTTTTAACTTGTGCAGGTCCTTCAATGACAAACCCATAAACGAAGTTGCAGT TGGACCGATTGGGAAAGAACTCTTTGAGAAAGAGCAAAATGATCTTCTAGCAGACT TAATGGACGTACCCAAGAAAGCATGTGACAGAAAGGTATGATTTTGATGAGTCTCA

ATGAGTCACCTTAAGAAGGAAATGCCAGCAATGATGGGCAAATCCAAAGCTCAGCA ACGTCTCATGGACAATCTCGAAGAAGAATTTGGAAAGGTGCGTAAAATATCTCATTT GGTCTAGAACTTAGACTAATCGCATTAGGTGTAGCGTTAAAATTTTTGCAATTACTT AGAAATCTTTTGGTAGAAAACCAAACCCCATCCGATTAGGAAACTGGAACTAGAAT TGATTTCTTCATGTCCTAAACCAAAGTACTGTATCTGACTATAAGCCAAACCAGAAT TTAGATTAGGCATACCTCTCTAGTGACCAAGAAGAAGAAGTACAATAAAGATTATAGA CATTTTATCTCGTATTTTTACACAACCTTATGTCAAAAAAACAGGTGCAGCGAGAG TTTCATCTTCCAGCTGGAGACTTTCCAAGTGTGGAACATTTTAGAGAAGTATTGGGA GGCTATAACATTGACAAATTCGAGAAACTGAAGCCTAAGATGATTCAAGCAGTAGA TGATATGCTGGGATACGACATTCCAGATCTCTTGAAGAAATTCAGAAATCCTTATGA TAATTAAATAATACTCGGTACTTTAAAAAACATTATATCAAGTTTCAGAGTTTTT CTGTAATCAGTAGAATTTGTCAAATATTTTGATTTATGTTATGTGTTCTTCTGAATGT TTAAATTGTTCAAATCACTAAATGTTAACAAATTCATTTTGAAATTAAACACTTCGA AACGCCATAAAAAAAAAAAGAATTATACATCAAAATCAATAGCAGTCTATGTAATC ATTCCTCTGGTAATGCTGAACTAACTCTGCAGTAAACTCCGCCGACAAGAAACTCGT CTTCATAGTTCTTCCTTGAGGTTCATTGAGATACATTCGGTCATCTAAGTTCATTGAG CATGTTCACGTTTGACTACATTCATATGAGTCTCAAGTGCTTCAGAAACTTCTCGCTT ATATTGAAGATCAAGACTCCGTTCAACTTCTCTACGGTTTTCGCGGTACTTCTCAACC AGAGCTATTGCAGAGAGTGCCCTTTCAATCTCATTCCTTATTTCCTTTTCAACAACTG TGGCCCTGAGCACAGCCAATTGAAACAATTGCTTTGGCCCCCATAAATTTTGTTGCA AAATTTGGCCCCAAAATATATTCTTGCAAAAATAGGCCAAATTTTCCTAAAAT TGCTATGGTCCATTAATTCTCGGAGCTGGCCCTGTTCTCGGCCAAACCCATTTTATTC ATTATCGTATACTCAAGTTCATGATCAAACTCATCATCGCTTAAGTATAGATCAT CACAGGTACAGATTTGACTTTCTTCTTTGTCTTGTTGATCATTATTCTCTACATCTTCA TCACTATCCATATCATCTTCTGATACACGCATTACGAATGCTATATCCGTCCTTGAGG TTGTCTTAGTGAATGGTTGATGAAACTTTGTAAAAGCATTGAGCTTCTTTTCAAAAG ACTCGGTCTCAGAGACCAAGCGATCGAAACTCCTGTTAGGTTCAGGGTCATAGCTAA ACCCTTCGACGCTTTTGGGACAATCATGTTCCGAAACAATTCTCATTATTAGGTCTCT CTCTTTAGTTGTTTTGTTGTTGTTGTTGATTAATTTCTTAACATAAGAGCTCT CTATTTATAAAGTTTGTGATTTCACACAAAAATAGTAAATTGATTTATTATTGTAAAA ATTTCCATTTTTTTTTTTTGGAACAAATTCCATTTTTTCTTGTTTATTTTTGCTTCG ATACTCTTTTTTACATAAGTGATACGAAGTGTTTCTTATCCGCTTTGCATATACGCTA TGGAAAATTAAAGATAAAGAGAAACTTGTGAATTTTTCATTGTCACTGTGTAATTCC TCCAAATAAGCTGAAAACGTCCACCATTTGGTCGAAATAAACACAATTTTCACCAGG ATCCTTCTCTCCACCTCACTCAAAGTCCCTTCCTCTCATCTTTGTGTCATCTCTT GTATGTCCACGTCACCTCACTTCCCTTTCTTAGAATCTTCACCCATCTCGTTTTTT TCCTAATGATTGAAAAATTGTAATGGCTTCAAGTCTGCATTCATCACTTTCTTAAT GGCTTCAAGTCTGCATTCGTTATAACATAACAAACAAATGAGAAGGACAAAGTAAA

TTTTCAGATACCACTTATGTTATTCGGTTGCTTGGGTTGCCAATGTTGTATTTTAGG GTATAGTTTTTTATACATCCAAAATAGTATAGTATAACATTTTATTTCTCTACATCC AAAATAGTACAACATGTTTTTACTTATAAACACTATTTACTATTTATAAATTCAAAT CCGATTTTAAAAATTCAAACTATTTTATATGTAAAAAAGATATACATTTTTTCTAACA GTAAAAACTAAACTGAGGTCTTGAATGTTTCGAGCGTTCCAAAAAACCGCCTACTGT AACGTACTTCAAAAATAGAATATAAGGAAAAAGTGTTCAAAAATAGAATATAAGGA AAAGATGTGTTTAGACACGGTAGATAGTTGATATTAATATTTCATTATTTTTAATTA AAAAGACTATAAACACTATCCTATATAACACCTTATTCACTATACTATTGCTATTCAC CACTCATCTATCAAGTACGCATTCACCGATCCATCTTTGTACAAGGTTCTTCTCTA TCAAATACGCATTCACCGATCCATCTCTTTGCATCAGTAAACTTCTTTTTAATACAT ATATATATATATAGATATATATGTTTTATTACATAAAAATTATTATACACTTCTAT TTAAAATAAAATAAAAATAAAATTTTCTCCACATCCAAATATTGAAACCAA TTTACATTTTAATCTTAACATATATGACAGAAACTTTAAGTAAATAATATGTATAAT AATAGTCTTCTTAAACATTTATATAATAAATACCGTAACAATGAAAAACCTGATAAT AATGTAGGTATGTCGTCTAGAGGCCGATTCAATACAAATTCTTCCAGGCAAAGAAAC ACAAATGTTCCCACCGAAAAGATAGCAAGGGTAAATCTTGTTATTATATACTTTTTA TATATTTGCATATTAAGTATAGTTTTTGAAAGTATATTAAACTAATTCTACAAATTTT TTAAAAAGTTGTAGACAACATCGAAGCATAAATGGACTTATGAAGAAGAAAAAACA TTGATTGAGTTGTTTGATCATGCAATTTCCATGAATAATTATACTCTTAAAGATCCTA CGCCTCTCGGTCGAGAATACATGGTTGAGAAATTTAACCTAGCATTTAACATGAATA TAAATTATTTGTTTTCAAAAACAAACTTGATGAGTTCAAAAAAGCATATAAAAGAT GGAAATTTCTAATGACTTCTACCGGTGTCTCGGTTGATTCTGAAACATCCATGATTTC TGCATCTGACTCGTGGTGGAAGGGTCATGAATTGGTAATTACTTATAACCATTCTAT CAGGGATGCAAAATAACTACTAAGTTCAAACGATAACCAGCAGAGTTTTGGGATGT AATGCAACGATGTTTTAGATTGCATGATGTTTCTTCCCAATCACAACATTCTTCACGA CAAAGACAAGAAGAGCTAATGAACCAGAGACGAGCTGATGATGCCATTCATGGTTA CTCGGATGGTGACATGCCTGAGACCAATGTTCCCGAGATCGAAGAAAATGAAA AAAATTATCGTATTAACATCGATGATGATACACATCCTTCGAATGAGTTCACTCGTG ACACATTCCGTGTTCCTGTTGGAAGAGGTGAACAACAAGCAGACTGAATTTTAATT AATTTTGGAAGTAGGTCCAGAGGAAACTGTGGAAGACAATCTTTTGAAACAACTAT ACAAGACACCATCGCTGGCTATACTGAGTATCAACGACAAAGTTTGCAACAACTTCG GCCTGGTAGTTTTGATCAAGAAGATTACGATGAATTCAAAAAAGCATAAGCTATATT TAAACAGCTAAAATTTTGGCGAAAGTATTTCCTTGACATAGTTGGAGGCACTAACGA GGAAAAAATACAATTGTTAGAAGCCATGACTAGTGTTTCTCGGAACAACCAAGACT TGTCGAAGAGGTTGGGCTCTGGACATTCTTATGGCAGTCCAAATTCAGGAGGCCCAA GTTTTCAGCAATGGGAAACACCACCAAATGTTTCACAATGGGGAACACCACCAAGT ACTCAACAATGGGAAACACCACCTAGTATACAACAATGGGGCACACCACCAAATGC TAAACATTGAGAAACATCACCAAATACTTAACGTTTGGGAACACCACCAAATGCTC

AACAATGGGGGACACAAGCAAATGCTTCCCAATGGAACACCACCACCGAACAATCAA CATTGGGGGACACAATCAAGCGCTTCCCAATGGAACACCACCAACAACAATCAACA TTGGGGGACACAATCAAATGCTCCCCAATGGAATACTCCACCAAATGCTCAACACT GGGGCACACAAGCAAATGATTCCACTGGGGTACATCACCAAATGTTCCACAATGGG GCACCCAACCAACAGCTTCACAATGGAGTTCACCACGAAATGATCCACAATGGAAT TCATCACCAAATGCTTCACATTGGGGTCTTTTACCAAACTTTCAATCTTGGGGTTCAC CATCAAATGTTCAACAAGGGCGTAATACACCAAATTTTCAATAAGGAAGCTCATCTG CAACAACTCCAACAATATTTAGTAATGGTTTTCAGTGGGAAGTCAAGAAGATAAT ATAAGGGATATTCATCAAGAAAGATTGGAAAGACCTAGACGAGGAGGTCTGTTTAA TATATGGGGAACCTCGAAGAGGAGTAAATGCAAGTACAAACGAGGATAATCAAATTG ATTTAGAAGACGAAAATTAATTTTTCTATAGATTATTATTCTCGTTTATGTTAAAAA TATTCGGCTTTTCTTAGTTTCTATGCATTTGGTGTAAATGTAAATGTAAGTTCACTTA TGGCTAAAAACATTTTTACTATTTTATAAAATTTCAGGTTTTCCGTATATGTCAGTTG CGATCACAAGGAATCCATATTCTAACTTATAAAGAAAGACTTGAATTGTGGAAATTA GAAAATGAGCAATTTAAGGAGTTAATAATCCAGCCAACTTTGAGTTACTATGATCGA TATTTCAAAGAGCACCAGCGCAAACCGATGGAGGTTTAGGATGGAGAAATATTTG AAATATAAGCATTGAGGAATGTGTGGCTATGTTTTTACGAATATGTGGGCATAATGA AGTTCAAAGAGATGTTGGTTTGAGATTTGGGCGAAATCAAGAGACCGTGAAGAGAA AATTTGGAGAAGTTCTTACGGCAACTGAATTACTAGCATGTGATTATATTAGAACTC CAAAAACTCAAGATCTACATCGAAATCTTGAGATACTTCAAGTAGATCGAAGAAAT TGACCATATTTTAGTGGATTTGTTGGAGCTATGGATGGGACTTATGTTTGTGAAAA AAGTGAAGCCTGAATTACAAGGAATATATTGGAATCGACACGATAATGCATCTTTG AACATCATGGCAATATGTGATTTGAATATGTTCTTCACATATATTTGGAATGGAGCA CCGAGATCATGTCACGACAAATCTGTTCTAACAATGGCACAACGAAGTGATTCTGAT TTTCCCTTGCCTCGCTAGAAAAGTACTACGTCGTTGATTCTGGCTATCCAAACGGA CATGAATTTTTGGCTCCTTACAGATCATCAAGAGGTGGAATTGTGAGGTATCATATG TCGCAGTTCTATTCTGGACCACCTCCAAGAAATAAAAAAAGAATTATTTAATCGATGT CATGTGTCATTACGTTCAGTAATCGAGAGAACTTTTGGAGTTTGGAAGAAGAAATGG ATAATTCTTTGTGATTTCCCAAGATATAGTATTCAAGTACAAAAGAGAATGGTAATG ACTACAATGGGATTACACAATTTTTTCAAAATTTCAAATTTTTTAGAAGTAATGACA TGAAGTAGCAGATGGAGAATTTATGACACAAATAAGAGACAATATTGCAGATATGT TGTGGGCAAATAAAAATACTCGTTAATATTATTTTGCTTGTGTTTTTTGATAATTATTG TTTCCCTTAATTTCTGAAATAAATTTATTTTTATAAAATTCTAAACTCAAATATTTAA ATTAACGTATATTAAGGTTTGTAATAAAATATAAAATTTTTTTGGTAATTTAACACA AAACTATAACTTTTATAATAATAATATCACTAATCTATTTTTATTTTCAAAATATATA ATTATAATATTTGTAACGCCTATTGCGATTTTAACCATTCACTCATTTGTAATGTA TGCACTCGTTCCGCATACTGCGTTTTAATCAACCGGCCCGCAGTAAAACCGCACCGC ACTTCTATAACCGCTTGTCTCGCACTCTCTAAAACGCAGTTACCATTCGAAGCCTAA CTGTTACTAAATCATCTCACATACAACTCAACACTAAAATCGTCTTCTTATCTCT AAATAGCTAGTTTTGCAAATCACCATTCAACAAATTCATAGGATTATTGAATCATTA TTCTTTGTTCAACTTTTTTGTTTTTTGGTAAATAATATTATTGTGTCACTATAGTTAGAA

ATAGAAAGGGAAATTTGCAGATCTAACACACAAAAAAATTATAATTAAGAAAGTAG CATCAAAACAAAAAGAGATGATATTCTTTATATTTTGTGTATTAATCACAATTTTG CTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTAATGTCTCTTACTTCTATTTTT TCTATATGTACTTCTATTCTATCTAACAAAAAAAAAAATAGTACACATAATAAAATT ATCCTTATCAGTGGCTCACTGCTATAACCGTATTGTCGTCACTACAATCGTATTGCCG TCACTACAACAGTTAACTTGCTTGATTGGGTTCCCAATATTGTATCTCTTAGGGTATA GTTTTTAATGGGGATCATATCGCTTTAACTCAGTAATTTAAATCGTCTATGTTTTAT CTTTTACGATTATCGTAGCTAATATTGCAACCTAAACTACTATCCCACCACCACCACTACC ACCACTATTACTTATTTAAATTTTAAAATTTTTGTTTTATACTAAAACTAAAACTGAA TTACGAATGATTATGAAAATAGTATAGTACAACATTCTATTCTATACATCATAAA TAGTACAATATAAATTTACTTACAAACATTTTTTACTATTTTATAAATACAAATCTGA TTTTAAAAATTCAAACTATGTTGTATGTAGAAAAAAAAACAGAAATTTTTATCTAATAA ATTTTATAATTAGAATCTATTTTTTGGAAAAAATATATAACAAAAACATACAAATAG GTGAAAACTAAATGAAGTGTTACTAAATCATCTCTCATCAACTATTCCACACCAAAA TTGTCTTTTCCAACCCTTATATGCTATTTTCTTAATTTATATGTATATGATGTTATAT TCTTAATTAAGTTATCAAATATGGCTAGTTTTGCAATTGACCCAAATAGAAATCCTCT CTGGATTTGTCTCCAAACGTTACCACAATATTACTTTTTTGGAATAACCTCAAACG CCTTTCTTAAACTCTTCAAACGCAACTCACATTATTTAAACGCTTCAAACGCAA CAAAAGAAAAAAAAAGATTGAAATGGAGAAGAAGCTACCGAGAAGATTGGAAGG CAAAGTCGCGATTGTGACGGCTTCGACGCAAGGGATTGGTTTCGGAATCACTGAGC GTTTCGGTCTCGAAGGCGCTTCCGTCGTCGTCTCTTCCCGCAAACAGGTTTCACCATC TCTCACTTTCATCTTCCGAATTTGAATTAAAACGATGAAACTAAAGAATCGTTTTCTA GTGATGGGATCTTTGTATTTGTGCTTCATTAGGTTTCTTTTCGTACCGCGAATTGTTG ATAATTCTGGATTTGATTTGTTACAGATGCAATTATACAACAATCACTGTGAAGTGT CGATATTAATTAGATTAAGCTCAAAAGAGTCATTCCTAAGGAATTGAACTTTACTCT TATTTCGTAGATTTGTTCCTCTTTGTTCTTGAATTGTAGTTTTGCAATTTTTCTTAGA CTAAAAGGGTTGAATTTGATTATATGTGCAGGCAAATGTTGATGAGGCAGTAGCA AAACTCAAATCCAAAGGGATTGATGCATATGGAATCGTCTGTCATGTTTCCAATGCT CAACATCGCCGCAATCTTGTCGAAAAGACGGTTCAGGTAACACATCCTACGAGCTTT TGGTTCAAAGCTCATTGAAAAATTTGATCATGAACAGCTTTACATAACCAAGAAGTT TGTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTAGCTCTTACTATCTCACATTTGC GCATCTTTGATTTTACTTAAGAGATGTCTTCTGTGTTTTTTGGATTCAGAAATATGGG AAGATAGATATCGTTGTCAACGCTGCTGCCAATCCATCTACAGACCCAATCTTG TCTAGCAAAGAAGCTGTTCTTGACAAGCTTTGGGAAATCAATGTCAAATCCTCTATA CTTCTCCTGCAGGTAAAGCTTCCGTAAGTGTTAGCTTTTTGTTTCCATGACCCGATAG CCTCACCTTGAGAAGGGTTCTTCTGTTATCTTCATAACTTCTATTGCTGGATTTTCAC AGGTATGTGTATCATTGTCCCCATCTCATGATTGATAGTTATGATGATGATGGTTAT GAGATTATTATCATGTGTTTCAGGCGCTTGCTGAGATGGCCCCCGATACACGT GTGAACGCAGTTGCACCGGTTTTGTGCCCACACACTTTGCTTCTTTCATCACCGGTA

GCTCTGAAGTGGTAATGTTATAAGATTGAAAACTGTTAAAAACTGAGGTTATGATTGTA TCTCAAGTGATGGAATGATAATTGAACCACTTGTGAATATACTCAGAGGGAAG GTATTGAAGAGAACACTCTGCTTAACAGGTTGGGAACAACGGGAGACATGGCTGCT GCGGCTGCTTTCTTAGCATCAGATGATTCTTCTTACATCACTGGAGAAACTTTGGTTG TCGCTGGAGGAATGCCTTCAAGACTCTAAACAATTTCACATCAATAATAGCGTAAAG AAGACTTTAAGAAACGAAAGATGTTCCAATAATATCACGAGGCCATTGGATACTTGT TGGTCTTGTAAAAGATAATTTCTTCATCAGAAAGACTCGTTTGGGTTTAATTCAGTG GTAGAACAATAAAGTTTGGGTTTCGCATGTATGTGTATATGTAACAACTAGGGTTTT ATTGTTTGTGTAGGTTTACTTCTGTGTTTATGTTTTTTGTGTTTACTACTTTTTTCCTCC TAAGCCGCTGACTAGCTTTCGACAAAGTCACGCAAGAGTTGAAATGCATCTATCAAG TGAGCATTGATCTTGCCACATAAAAGATACATTAGTTACTTGTTTAGCAAGAAGAG AGATACACTAATAGTTCCATACTATCCTCTATCCATAGATATCGAAGTCACAAAAAG AGAAATAAAAACCATTCATAGATACATTGGTAAAAGAGGAGCTACCGAGCATTTAT TCTTTCTTTCCTGATTGAAAGAGATCGAAAACTCGAATACACATCAGACATGTCGAC TCATAGAAACATCCACGTCTCTTCGAGTCCCTTACAAGCTTTTTCAAATCGAACCACT CAGCGACAAAGTTCTCTCGTTCCCAATCACCCATAAACAGTGCCTTGCACGAGTCAG TGCAACGTTGGCTCTTTGACGGTTAGAGAGGAACCCTATGTTTCCGTTACAGTTGCTT GGACATTCAAAGTGAAAAGGTTATCTGATACGGAGGTGTACTTATCTCCGATTCTCT CTTGGATTGCACTAACTTGAGCTTTATAAGGTGAAATAACACCAACACTCATCTTCG TCTTTGTCTCACTTGACACTGTTTAAAAAAAATAGGCAAATTAAAAAAGAACCATAAGA AACAGATTACATATATACAAGATCAACAAATATTTACCTTTGAGAAGATTGGTTA AGATCTCAGAAACTACTGCAATCTCAACCATATTCTTAGGACTATGTCCATCACCAA ACTCTTCTTTCCCAAGTCCTACATTGATGAACGAAAAAGAGCCAAACATGTTTCCTT GAAGAAACCTCTTTTGATAGGTGCTTTCTTTAACAATCTCAGCATCAGAGATCTTCCC ACCATAAAACTCCATGTTGGGGAAAAGACTTATAGAGGGATGCATACGGTATTGAA CATTAAGCAAATGTTTCTTATGGCCAAGTGAATCCAATCTCTCAAACAAGCTTCTCA CAAATTTGGCCTTCTCACATACCTACTCATTCAAGACTATGTTTCAAACGCAATTCCT AGTTTCTTATAGTATAAGACAAAAGAAAGTACCTCGCTTTGCACCATTGCTGGTAGC TGAAGCTCATCTCCTATAAGAACAGCATGGTGCAAACCCTGAAGTTGCAATGCAGC AACTGATTCACATTCTTTAAGTTGAGCCGCCTCGTCAACTACAAGCATGTCTATGGA CCCTGCCCGTTCCGCGGTCATTTCTGCAGCACCCGAGGCAGTGCAAAAGATTATGTG TGCATTTTGTAGGCAGAATGTCCTTATATCCTCCTTCATCAACAAGGCTGGAATCTCA AAACGTTTTGATAGCAAACGTAGAGTCCGAAGGCAATCAACACAGACAAATTTGTT GAAGCAATCAAATGTGAAGCTTCCTTGTTTCTCCTGCAAGAAAGTTCTGGCTTGGCG AAGAGCTTGACGGCTACGATCATATTCTTCACATCGTTAGACGATAGAAAGGACTT AGGCAGATGTGTATACAAATCCACCATATCCTTCTGGATCTTCTTCATTGTTTCACTT AACCCATCAAATTTTTCCATTACAAACTCCCCAAATGTAAGAATGATTTCTTCCT TCTCCGGTGTTTCTTTCGAGCCAAGAAACATTTTCATTACAAACTCTCCAAATGCTGT CAGAATGTTTTTAGTTTCTTGATTCTCCTTTCACTTAGCAACAGATATTTCTTAT AACTAGATTCAGCATTTTCAAGAATATCTATGACTGCCTCCAAACTCCGTTCCCATTC ATTCGATGGCGAAAACAGTTCACCCAATTTACTAATGCGATCATCAAGAAACACGTT GAGGAGATCATCCCCCTTTCGTCTATCCCCATTCGGACTCGGTTTCCGACTAAA ACAATATTGCCAAGTCCGTAAGTAGAATGTTCTGTTGAAGAAGATTCCTTAAATAGC

GCCAAGAGCCTTGATGCAACTGCTACTACAGCCGTGTTTGTAGGAGTGCACACAACT GTTTTGCAACTTAGGCTGAGAAGAGCAAACAGAAGAGTAGCGACTGTCTTTGTGTTA CCGGTACCAGGGGGTCCCCATATCAGTTTCACACTAGTCTTGTCGCGGATTTCTCTTG TCTCAAGGCAAGCCAAAATTGCAGATTCTTGAGAAGAGTTCAAATTCGCTGATCGTA TAATATCTAACACATGATTCCCCCAATTCCTAGAAGAAACAGATTGCTCTGTATCCT GAAATATTTACAAGAAAAACCACAGTTACTCCACATTAGACGCTAAAGCCAGATCA TTTCATGTTTACTTACCGCGGTATTTGCTTGAAGGACACTCTTGATGAGACTCAAGTT TCCATCTCCGTTGTGCAAAGCCTTCCAGATACGAGTGTTTGTGGTTAAGTATAAG AAAAAAACCCGAACGAAACGAATATTGCTCATCAATGGATATAGATTTAGAGGAAT GAACAGAGAAATGTAGCTCATCTCCAACAGAGAACACATACGCAAGAATCAGTGGG TTTAAGTCATCCACGTTTCCTTGTGACTCCAATGAGATCTCCATGTTTCGGCTCGTAG TTAGTTCTATTTCCTTGTGCAACACTCGTAAGTACTGATATATTAACCTTGTTTGAGC TTCTACTCGGTAATTTTATTGCCGTAGCCTCCACGGAACTTATGTAAAAGACAGGAG CTTTCCACAAACAGTTCAAGCTTGAGGACAACTCTGTACGTGTTTCCTCTAGTAGAA GAGGAACAAAGCTCTTACGGTATTCATCAACGGAACAAAACATGCCTGGTATCGAG TATCGACCTAATCTCTTCCTTGTTGATATCTTTGTTGAGAATATAGTTGAGAGAAGAT TTGATTAATCAGACTTGTCTCTCATTTCTCTCCATGTCACAGAAACTTTCTGCAACA TAATAACAATGAAAACTTGAGTTAGGTTCCTACCTTATAGCAGGTCATAGCTACAT AGAGAAGTAACTTGGCTTACAACGCAAACTAAATAGGAAGATGATAAGTAGGAAAC AGTTTCTTCAAAAGCACTGATGCAAAGGAATCAACAAAGCCACAAACGAAGACAAC AAGGTCCAAATAGAATAAGTAATTTCTTCAACTTCCAAGAATAAATTGTGAATATAT GAAATTAGTTCACTAAGAAGAAATGTCAGAAACTTAAGAACGAAGCATTTACGGTG GAGAGGACACCATTTGTCTGCTATGAGTCGTCATAATCATCATCATGATTATACGAA ATTAGTCACATCCGTAAGATTATATTATAATTTGTAAAAAGTACTTTAAAATACCA CACATACAAATTTTATCCAAAACTAATAAAAACATTTCTTTCGTTTATAAAAAACTGA TTCAAAAAGTAGTAAAAATGGAGCAAAAGAATTTAAATAGAATAAAAAATTTACA CTTGAAGATTTCACATAACTCCGTTGTAAAAGACAAAAAAATCGATATGGTTGACTA TACATTATACAATCGCTTTATAGAAATTAGAATGGGCAGCAGGTCAAGAACAAATT GACAAAATGAGATATCGTTTTCACGTTTTAATAATTATGTTAAAATTTAGAGATTTTG TTATGATGAAACATTTTATAAATTTTTAAGCTCATTTTGAGCATTTTAGAGGGAATAA GCATTTTTTTTTGAAAGTTTTCTACTTTTTTAAAGGTACTTTTTTAATTTCCTA ATGACGTCAGCTGTTGCGCTAATATGGTTAACAAATTTTAATCACAGCTGTTCGTTTG TTGTGTGGATAGAACCGACAATCTCGTTTTTTTTTGCTCTCCAGAAGGAAACATGAG CGAGGAGGTAAAAATCTAAAAATTTATTGCGGTTATTAAATCTGTTGATGGTTGTGGA TTCGTGTTGATGGTTGTAAATGTTATTGTATGTAGGTTCCAATAGAGAGTTATTGTA TGGTCATCTGCGGGGAATGGGAATGCTCGGATATTCAAGAATGGTATTTTGAAATTA ACAAAATTCTAATGTCTAGAATTGTTCCAATTCCTGCAGGGATGAATCTTTCTAGTTT GGAAGATATTGTTTTGAAAGAATTCATGAATAAAGATTTTACATTTGGAACCCCTAG GTTTAGTTATTTGCCGTCTAATATCATGGATTACACGACAGGGAAGAAGACACCTCC GATATTGATTACTAGGGAGGTAGGTTTGAAGTTCTTCATTGAGATGTTTGGGAGGAA CAAGGGTTTAAATTTGTTTGCTTCAGCGAAATGATTGAAATAGGAAATTCTCG TCGGAAAAATGTTAGAGAAGAAGAAGTTGCTGGTTCATCTGTAATGAAGAGTAAGA

AAAGAGCAATTTCATCATCATGTGAAGGACTTGCAAGAAGTGATGACATTGGA TGGGAAGCACCAACTGCTGGTTCCAAAATCCCAAAGATTCCGACAACTCAGGATGA TGACGCTGTTATAGCGGAAGTTGAAGTACTAGAAACCATGTATAACAGAGGCGATG AACATTTACATAGCAGTGGCAGCGAGAGGAAAAGTAGAACTAGTGCCAGTAGTGAT GAATATGAAGATTTATTTGGGAATAGTGAGGAAGAGGTCGAAGATGGAGAAAATGT AGATGAAGTTGCTCCGACAGGTTATGATACAGAATTTTGGGGTCACTTTTTGGATGA TGAGTTAGCTGGTTCTAATGCACCTGAGATCATGTTTAGTCCACGAGTGGCTAGAAT TCAAGAAGATAAAGATTGCAATGATGGTAGGTAGTAGTACTGACTCCGAATCCA TGCCAAATGGAGGACAGAGAAATTGAGAAACAAGGAAACTTGATGATATTGAAGAT GAGGAGTTTAATATTCCTCCGCTTTTTGATGATACTGAGTATGAAAGAGACGAAATC AAGTAAACAAGATTGCCAAATAAGCTTAGCTATCCACGCTATCAAGGAGCAATTTTA CTTTAAGCAGTCTCGTACCAAGCGACATTACTTTGTGATCACTTGTGCTGATGAAAA CTGTCAGTGGAGAATAATGTCCCATGAGATGAAGACGTGTGGTTACTACCTGATAAG GAAGGCTGATTTAGAGCACACATGCAACATTGAAACAAGGGGACAGTACATGAAGA TGGCGACTTCAAGAGTTATAGCATCAGTCTATAAAGCCAAGTTCAGTAAGTTCTCTG AAGGGCCTGTACCTTTGGATTTGCAACAAATGGTACTTGAGGATTTGAGAGTGACAA ${\tt CATCGTATGGGACGTGTTGGAGAGAGCAAAAGAGAGGCTGTGGAAGAGGTTTTTGGT}$ ACTGATGATGACTCATACAAGTCCCTAGAAGCGTATTTGTATGTTTTAAAACTTGCA AATCCTGGTACAGTTACACATATCAAAACAGAGACTCAAGAAAATGGATTTCGCAG GTTCTTGTATTTTTTGGCATTTGGTGCATCTATTGATGGGTTTCGATATCTTCGTA GGGTTATTGTAGCTGATGGTACACATTTGACTGGTAAATACAAAGGAGTGTTATTGA CAGCCACTGGACAAGAAGTTAAACTAGGGGAATAGAAGTTATCAATAATTGAAACG TCGATTCAGTGAAAAGGTTTTTCAATCAGTGTTTAAACGGAAACATCTTCTCTTATAC AAAATATATTGCCCTAGAACAAATCGCATCAAAAACTCTCTTGATCCAATTATGTAT TTCCAGGTGTTTCTTATGGCTAACTACCATATGCTTCACGAGTTGTCACCTGTTCTTA TGGGGTGGAGAATATGTGTTTGTATACTAAGGACACAAAAAGTTAGTGTATCCTA ACTCCTATGAAATTTGCTGTATTCTTGTTGATGAGACGGTAATTTTGTAAATCCTTAT ATTTATAAAATAATTTTTTGACTTCTTCAATGGAAAATATCTATTTGGGTTTTGTTTTT ATTAGGGTGATCAAATGGAAGCAACAATTGATCGTCGGTACGCTGCTGTATATCTGGAGTCGATGGAGAAAAACAGTGGAAAAGAATAACGACTTTCATTGTCAGAAAGATC ATTTCACCGATTCGGTCTACATCCAATCCATATGGAATATGGTTTAAAATCATAGTA TACATATACATAAACCGCTAATCGGAAAACGTGTATACGGTAGAATTTAGTAATCGG TCATATAAATCAAAAGTTAATAAAAACAATATCCATAACAACATATCCAGAGTAAG ACACAAATATTATCTCTTTAATTCACAAGTGTTTGTAAATAGTAAAAGCTATATAGT CAAATCAATAGAAATAGATCCATAAACCTAGACTCTAAGCCATATACAATAAACCC TAAGCACTAAACCCTAAACCATAAACACTATACAGTAAACCCTAAACCC TAAACACTATACCCTAAATCCCTAACTCTAAACACTAAACACTAAACTCTAAATTCT ATATAATAAAAACTATACTCAACACCCTAAACACTAAACCCTAAATCCAAAATCATA AACATAATCTTAATCTGTTTAGATAGTTGTGAATGACATATTATAATTAAATTCGTT ATATCAAAAACAATTTCATGGTATTTATAGTCTGAATTAATCATAAATTTATATGTA AATTTTAAAATCATAGTATACATATACATAAACCGCTAATCGGAAAACGTTTATTTG TTCTAGGGCAATATATTCTGTATAAGAGAAGATGTTTCCGTTTAAACACTGATTGAA AAACCTTTTCACTGAATCGACGTTTCAATTATTGATAACTTCTATTCCCCTAGTTAGC CTAAGTTTGAGAGGGAAATTTGCCGCCAAAACAATAGATCATCAAGTGGTGGGAAT TCTGAAAAAATATAAATCCACGTATAGCCTAATAAGTAGCAATGTTCATATGGAAGT

ATTTTAAGGTTCTGACGCAGTCTGGATATTGGCAACATATACCAAGGTTATGAAAAG TGAAGGTAACATCATTGTCTTATCTCATTAATGAAGTTGAATTAAAAAATAATAATT AAAAAATTTATATTTTACAAATCCACACTGACATATCCATGTGTCTAAAATGTA TATAATTAAAAAAAAAATTATAAACCTAAGCGAAAAATTTGCCATCTATCCGAAA TTAGGTTAAGAATAGGATATTGGTTTAATGAATAAACACTATATATCTCTTATATAA ACCGTACCATAAACTTAGGCTAACTTTAACAATTTCTCTTTTAATGGGAGACTCACA AGAGAGCATAACAATGTGTGGTGTAGAAGAAAGTTGTGGAGAAAGCAAGGGTTCAA ATGTTGTTATGGAGGTATTTTAAACCGTTTATATGAATCTAGTGATAAGATGATTTTT TAACTATTAACTTTAATTTTGAAGGTGATTTCAATGTCAGAATTTCACATTCC TCAGCCGTTGATGGAGATCATCGTAAGCAAGGTTGGTGAAGATGGTGTTGATGCGTT GAAGAACTTCTTGCTGACTGGGAGAGAGGGGGAGAGTTGCGGTTTTTTCTAAGAAAA CATTAGCATCCGTACGAATTGACAAAAACCATCATTTCATGTGGTGGTCCATGCCTC ATTCAAAATACTACACTTTCTTCAAGAAGTGTCTTGTCGCGAATAATCCTTATGCGA AGTTTGTAGAGAATCATAAAGGGCTGGCTTATGAATCGACTATAGGGTACTTTCAAA TGAGATGCCGTTGAAAGGTGTGCAATGGTAAACGCAATGGTGGTTTCCTCGACTTGA ATGAAATAAAAGTGTGCATGGTTCAGCCACCTTATCAGCCGGACAGAGTTGGTAGG CCAAGGTACCGTAGATGTAAGAAGATTGGGCACATGTTGAGCACTTGTACGGAGTATTGCTACTAATGTAAGTCGGGTGAGAATTTTAAGCTTCTTTGATGGTATCTTTGTCTC ATTTAGGTATCAGTTTGCTATCTTGTTTATGTTATCTTTTGAATCCATGGGAGT TTATCCATATGATCTTGGATTTGTAATGCAACATTTATAAATATTTTTAGAATTATGT TAAGAAATTTGGCTAAGAAATTTTCCTGAGGTTTGAAATATCAACATTATTGTATGT TTGCCTGAGGTTTGAAATTAGCATATTACCCTAAATTGAAGGTTTAACAATATCATA TGATAATTAGCTAAAAGGTTTGAACCGATTAGATTTCCTTAGGTAATTAGCTAAACG GTTTGAACCGATTAGATTCTCTTAGGTAATTAGCTAAAAGGTTTGAAACCGATTAGA TGTTCTTTAAATATTTGACTAAATTGGATACGTCTGTGTGGATACGTCTATTTG GATATCGATAATTGTTTATGAATAAACGTGGACTTTTTCTATTGAACCCTATATATTT ACTTAGATAGAATTTTATGCTATAAACATCCTTACAACCAGAATATTACAATTATTA GTATTAGTCAATAAACTTTTTAGATTTTTAAATATTTTCGATATCACTAAAATGCATA ATCTACAATATAAATCATAATTTATACGTCATATAGAGAGAATATGCGATAAGGATA TTGAAACCACCGCCTAACCACATGGAGTTAAACCGAATTGTTGGAAATTTTTTAAAA CTTCATAGCCTATAGCGTTAGAGACGTGTGTAAGTTGTTATTGAGAATCGTTCCATG TAGCCGCCTACACCATCTAATGACATATCAATCAATCAACTGTTGAAACGGCTAATT TAAAATTATTTCCCACAAAACACATTAACCAATGTAAGCTCAATTGTTATTTGACAT ATGCTGTTTAACCTTTACAATTAAAAATTTGTATATTTTGTAGTTTTATACCAATTGA AACCATGTGGTTGTGATTATGTAATTATTGTAGAATAGTCTTAGAAACTTAGGTA AACTTAGTTAAAATAGAGTAAAGCTGAGTTTAAGGAGGATCATTAGTTCGTACAAC AAAGAACATTACAACAAGAGTTCAGCAAGGGATTTAAACAAGGGTCTTTTAAAAC AACAACAAAACATAAAATCCGATAAAAAGTCTTCACTAGGAGCAAAAGAAGACATAG TGAACCTTTAGTATTCATACATCAGGCGACCAACTGCAAAACTAATAGATACAATAT AGAGAAGTCATTAATAAGAGTTCATATAACCCAGAATTATCTCATTATAGAAACACC TAGAACTAGAAACTGGACTTTCCAATTCGCAGTTATCTAGAAAATCAATTTTTTACA ATAAGTCTTGACACCCATGATTTCATTAAAATTTTCACTATAATTCTTTCCCTATCTT CAAGCAAACTCCTGTTTGAGACCTAACAGAAGAGACATCTCGCAAGCTCAGCAACT

CAATTCAGTTTAAAATTTCCCTTAAATTCATATTCAAGGCTTGCAGATAGCGCTGG GAGTTCGGTGGAAACCGATCAAACCGATCAAACCGAGATTTTCGGTTATCG TTTCGGTTCGGTTCGGTAATCGAAACCGATCGGTTTTACCTAAACCAAATAT ${\tt CTACAGCCATTTATAAAGCTAATGAGTCAGTTGCCCTAATTTTGTCTCATTTTCTTCT}$ TTTGGATCGACGCCTCCTCTTGCAAAAGGGAAATAGAGAATCATCTTCTCTAAC TTAATCCATAATTTTGCTAACTTTCTTTCTTTCATCAATTCATCATCTTCTACATGTT ${\tt CTTTTAGTCTTTAAAATCTCAATTGTTGTTAGCTCTTCTTTAATCGTTTCTTT}$ GTCTGATTCTTTGTTTGTTTGGTAAACTTTTCCTTATGACAAAAATCACGGCTAG GGTCACTGGTAACTCTCAGATCTGATTGATCTTCAATTTACATCATAGATTTGTATG TTATTATCATTACATATGATAGATCTTGTCGGTCTTAACTTTTTTGCGGTTGGGGA GATCGTCCATCGCCGTCCACTGCCGTCGTCACCGTCCATTGCCGCCGTCGTCAT CTTTGTAAATTTGCTAATTGGGTTTGTAAAATTATTATTTTTTGGTGATATAAAAA GTTTGGGCTTAAAACAAAGCCCATTATCCTTTTTTCTATTGTAATTCGGTTCAAATAA AGAAATTTTCTAAAACCGAATTTCCCTAAACCGAATAACCCGACCCGAATAACCC GATCTGACCGAACTCCCAGGCATACTTGCAGTAATCAAAACACAATTATCTAACTTA AATTCTTGACAGCTGATAAGTGTGTTTTTTGCATGTTTTTGAGCATCCATTTGTCATCA CTTTAGCATCATCATCATCATCTTTATACCATTTCTCATCATCTTTACA TGTTTAGGATAGATTTGCATGCATGTTGCATATTTGCGTTGATTTCAGGTGATTTGGA GATGTTGACGAGCTATCTGGAAGAAGCGGACCTGGTCATGTCAAACCACTCGACCC CGAGGTCGAGTAGCTTCAAGATCTCAACAGATCACTCGACCCCCAGGTCGAGT AGAGGACATCACTACTCACCACATCACTCGACCCCGAGGTCGAGTGTCTTCATCCC ATCACCTGACCATCACTCACATCATTCGACCACAAGGTCGAGTGTCTTCACCT TCATTGCCAGACCACTACTCGATCTCATTACTCTACCTGGAAGTCGAGTATCACCAT CACCACCACTCGACTATTCGATGACAAGCTTCAGAGCCTTCTTCAATCCGCAC TCAACCAGACACTCGAGCACAAGGAAGAAAAGAAGACTCCAGCTATTCACTCGACC TCCTACTCGACCACATGGGTCGAGTACAGTTCTTAATCCGTCCCAATACTTCGTAGTT TTAAGTATTAGGGTTTCGGAATATTTGGCTATAAGTAGCATGTACTTCACATTTTCGC AGACAAGTTTTTATCTAGTTTTATTCCGCAGACCTTGTGTTCTAGACCTTTTGAAAT CCGGATTTCTCTTTATCTATTCAATATTCAGTATTCAGCTTTTGATCTTGATTTCATTT ACTGTTGTTCATTTTGTTATCATCCTGCTGTTACACTGTTGTTATCATGTTTTCAACTT ATTCAACGTTTATGCTTTCTGTTATGATGTCTGAGTAGTGAATAGGTTTCGGAGGATG CCCTACTGGATTAGTTGTTCTTAATGCCTATTGCTTTCTGATCAACTGGAATTTGAGC CCATACATTTCCGCGCCCGAAAGGTGTTCGATAAAATGTCTGAACCACTAATTCCAG AGATTCGTGACCCTGTACCAAGGTATTCGTGATTCGTAATGCCTCTTAGGTTAGCTCT TGTCAATAGTGATTGAGTCTGGGACTAGGTTAACTTGTGAGTCTCTGTTGCAGTGGC ACTTAGATTTGGTTAATGAACTTGTTGTCTAGGGTTAAATTTCATTTACTGTTGTTCA TTTTGTTATCATCCTGCTGTTACACTGTTGTTATCATGTTTTCAACTTGTTCAACGTTT ATGCTTTCTATTATGATGTCTGAGTAGTGAATAGGTTTCGGAGGATGGGTTAGAGTA TTAGTTGTTCTTAATGCCTATTGCTTTCTGATCAACTGGAATTTGAGCCCATACATTT CCGCGCCCGAAAGGTGTTCGATAAAATGTCTGAACCACTAATTCCAGAGATTCGTGA

CCCTGTACCAAGGTATTCGTGATTCGTAATGCCTCTTAGGTTAGCTCTTGTCAATAGT GATTGAGTCTGGGACTAGGTTAACTTGAGAGTCTCTGTTGCAGTGGCACTTAGATTT GGTTAATGAACTTGTTGTCTAGGGTTAATTTATTGAGCATGTCAATCACCTGTAAACT TAGGAAACGAAACTACTCAATTACCCCATCCTCGGAAATTCATTATCTAATTGAATT CTTTGTTTACTCTACTGTTGTTTACTGCATCTTGTTATCTGTCGCTTAGTTTCTGCAAT TCTTTCTTGTTACTCGACCTCATACTCGACCACCCAGTTGTCTGGCAACAGACTGTGCAGTCTAGTATCTGTGTTTATTTTCTGTCTGTTACTCGACCTGTCACCTCGACCTCACCT AGTGCTCTGCAAAGAGCTGTTTGGTTGGTCGAGTGTTTTACTGTTTCTGTTTTCTG TTTTCTGCATGTTCACTTAGGACTGCTAGAACACACCAAAACCTGTTATTGCTTGGCT TGACTTAGTGATTCTGATCCCATCTTGATTGTTAGCATCACACCCATTTGGATTGAC AACCTAAAATACTACAACGACATGATTGGTGTTTTAGGATAATGGACTAAAAACCTA TTATCAATTTGGCGCCGTTGCAATTGGGTGTTTTTTTTTATTACATTTGAGATTTCAGACTTGCTTAGATCAAGTTCTTTTCAATTTTCTTTTCGGTTACTAACTGTGTGTTTTTCTT ATTGTCTTCTTGATCCAGGTACACCTCTGCTGTATGCGAACTCGATCAACAGGCAAT CAGAACCTCCTTTTCAACGACAACATCGACCGCATAGCTCGCGAACTCAGAGAAAG GAGAAATACAGTCAACCTTGTACCTCAACAACCACTCGCAATGGCTGAAGAACAGA ATCAACAAAATGGCCCTGCCAACATTGGTGCTAGAGATGCACCACGTGATCACCGT CAAAGGAAAGAAATTGCACCTCCGGCTATCCAGAACAACAACTTCGAGATTAAGAG TGGTCTCATCTCGATGATTCAGGGGAACAAATTCCATGGTCTGCCAATGGAGGATCC ACTCGACCACCTTGATGAATTCGATAGGCTCTGCAACCTGACAAAGATCAATGGTGT CAATGAAGACGGATTCAAGCTCCGTTTGTTTTCATTCTCCTTGGGCGACAAAGCACA CATCTGGGAGAAAAATCTGCCCCATAACTCAATCACCACCTGGGATGATTGTAAGA AGGTTTTTCTATCAAAGTTCTTCTCCAATGCCAGATCTGCAAGACTCAGAAATGAGA TTTCTGGTTTCTCACAAAATACTGGTGAAAGCCTCTCTGCTCAGCACTCTCTACAGAG GAGTCCTACCACGCATCAGAATGCTTCTGGATACCGCCAGCAATGGAAATTTCCAGA ACAAAGATGTTGAAGAAGGCTGGGAATTGGTTGAGAACCTTGCCCAATCAGATGGT AATTACAACGAGGACTGCGATAGGACCGTCAGAGGCACAGCTGACTCTGATGACAA ACACAGGAAGGAGATCAAAGCGCTGAATGACAAGCTGGACAGGATTCTTCTTAGCC AGCAGAAGCATGTGCACTTCCTTGTTGATGACGAGCAGTTTCAAGTCCAAGATGGGG AGGGTAACCAGTTGGAAGAAGTCAGCTACATCAACAACAACCAGGGTGGCTACAAA GGATACATCAACTTCAAAACCAACAACCCCAATCTCTCCTACCGAAGCACCAACGTT TTTTGTTCCCTACAACCAAGGTTTCGTTCCTAAGCAGCAATTCCAGGGGAACTACCA GCCGCCACCACCTGGGTTTGCAACTCAGCAAAACCAAGGTCCTGCTGCTCCTGA TGGTGAAATGAAACAAATGCTACAATAGCTGCTTCACGGCCAAGCCTCTGGCTCCAT GGAGATGGCAAAGAAGATATCTGAGTTACATAACAAGTTGGACTGTAGCTACAATG ATCTCAATGTCAAGGTGGAAACACTGAATACCAAAGTCCGATACTTAGAGGGACAT TCTGCATCTTCCTCTGCTCCAAAACAAATAAGCCAATTTCCAGGAAAAGCAATTCAG AACCCAAAAGAATATGCTCACGCTATCACCCTGCGATAGTGGAAAAACACTTCCAA CTAGGGAGGAACCAAAGACAGTCACTACGGACAGTGAAGATCAAGATGGGGAAGA TTTAAGTCTCGGAAAGGATCAAGCTGACAAACCACTCGACCAGTCACTCGACCAGT CACTCAAGAAACCACTCGACCTGTCACTCGAGCAACCACTCGATCTGCCACTCGACA ACGTTAAGGAGGTTGAGTTGCGGATACCTCTTGTTGACGCTCTAGCGCTAATCGCAG ACTCTCACAAGTTTCTGAAAGACTTGATCGTGGAGAGAATTCAAGAAGTGCAAGGG ATGGTGGTATTGAGTCATGAATGCAGTGCTATCATACAGAAGAAGATCATTCCTAAG AAACTTAGTGATCCTGGTTCATTCACTCTACCATGCTCTTTAGGTCCATTGGCTTTCA

995

ATAGATGCCTATGCGATTTAGGAGAATCAGTCAGTCTCATGCCGCTCTCTGTCGCCA AAAGATTGGGGTTCACTCAATACAAGTCCTGCAATATATCCCTCATCCTAGCTGACA GATCAGTAAGAATCCCTCATGGTTTGCTCGAAAACTCTCAATCAGGATCGGTGCTGT GGAGATACCAACTGACTTTGTAGTCCTGGAGATGGATGAAGAGCCCAAGGACCCTT GGAAGATTGATCTAAACCTTGGCAAAGCCTTTAGGATGACCTTTGATGTTAAAGACG CGATGAAGAAGCCTACCATAAAAGGGCAACACTTTTGGATCGAAGAAATGGATCAG TTAGCTGATGAATTACTGGAAGAGCTGGGAGAAGAAGATCATCTTAACAGTGCTTTA ACCAAAAGTGGTGAAGATGGGTTTCTGCATTTGGAAACATTGGGATACCAGAAGCT GTTAGACTCCCATAAAGCGATGGAAGAATCAGAACCCTTTGAGGAATTGAATGGAC CAGCAACGAAGGTAATGGTAATGAGCGAAGAAGGGTCAACACGAGTTCAACCTGCA CTCTCGAGGACATACTCGACCAGCCACTCGACCTTGTCTGCCAACGAATCTGAGGAG CCGATCATTCCAACTTCAGATGACTTGTCTTAACTAAAAGCACCGAAGGTTGATCTC AAACCACTTCCTAAAGGTCTAAGGGGAATCATGAGCAATTACAGTGGCAGTTCTTCT GTTGATCCTGACTACAACATGGATGAGACAGAGTCGTCATCTTCAAGGCCAGAAAG AGAACAGAGAATATGATAGCTTCAGAAGAAAGGCTGATATAGCTCGAGGGAAG AGAGCGATGACAGAGGTATGAGCTTATAGATGAGGATCAGGATGACGAGTACAT CTGAGGAATATATTAGGTTCTTCAAGCTAAACGAGTTCTGTAGCACGAGGTATCCTT GCTCAACCACACTTGCACAACTCAGATTGCTGGAAGATGTTCAGCACCTGTACCAGA GTTATCATCTGGACACTCTGATGGCTTATCCGTATGTAGCATATGAAGATGAGACAA TTCAATTCCTCTCCACGCTGCAAGTGGAGCTCTACCAAGGTATGACCTGTGATGAGT TGGATTGTGAAGGATTCTTGCGATTCTCTATATATGGTCATGAGTATAGGT TATCAATCAAGCAATTGGAAGGATTGTTTGGCTTCCCCAGTGGAACGGGAACTAAGC CCAAGTATGACAGAGAGAGTTGAAAGACTTGTGGATCACCATTGGCAGCTCTGTA CCGCTGAATTCTTCCAGGTCAAAGAGCAATCAGATACGCAGCCCTATCATCAGGTAC TTCCAGCGTTCTAAATGTGCTTTACTCGGAGAGATCACAGGGACTGTTACTAATTCT GATATGGAGATGATCGCAATGGCTCTCAAGGGAACTCTTCGCCAAACTAAGAATGG CTGTGTGGATACAAGAGCATGGCCGTCAGCAATAACCACAAGAGAGCATGAGGCGC TCTGTGCATAGGAGGTGTTGTGACACCGATTCTGATCGCTTTTGGAGTCCCGATCAC TTCTGATGGTATCGAGCCGCGAGCAATGGATATCGAGCATCTAGGTCACTGCGAATT CTTGGAGTTTGCAATGGTTGACGACTTGCACAGGTTCAGGTTTGAGCATTCTACAGA CAAGAGAGCTAGCATCCTTCTCCCCAGCCTTGAGGTTACACGGATAATCGAGGGAG ATAACATTGATTTTTGGCCTGAGGTTGGACGCCTCTACTATGAGAACGCTCCGCCAT GGAGTGGAGTTCGACACTAGCATGTATCACTTTGGTGAACATGTACCTCCAGCGAGG GAGAGCAAGAGCTTGACTGCAGAAGTGGTGCAAGAAGCAGGACAAACTGCTC GCCAAGTGTTTCAAGACTATCAAGCTTCTAACAGATAAGCTGAGTTGTTCCTCCTCC ACCACTGCTATTCCACAGGGACAGCCTCCTCTGGAGATGCCATCGAGGAGATTTGAT GAGCCTGAGCTCAGGCCTGAGCTTAGCGAGCAGAGAGTCTCACATGTCCCGGCTAG GCATTCGTCATTCCCAGGAGCACAAGAGAAGAAGGAAGGCTACACTCACACAATCT AGCAGCAGATCACGCCTCATTCACTCGAGAAGGTCACTCGACCGCGATAGAAGGAG AGAGGTCGAGTATCCTCAGAGCGGTGCTGGCCGCCATAGAGCTGATGGGGTCGAGT ACCCACCTGCTGGAGCTGATACGGAACAAGGGGGTTCGTCTATAGCCTGGTAGCAA TCAGAGGCTGCTATTGACGAGCAACTACGTTCATTCTTCGACTGAGGTAAGCGCCTC

996

ACTTCACCATTGTATTATATCATCTGTTGTGATTTGTTTCTTCATTTTGTTTCTGTGAT TGGATTTGTCCTGAGTACTCTCTCCAAGTTTATTCGCACAGTGGACTGTGATTTA AGTTTGGGGGAGGCTCAGGAAGTGTGTGTTGCATTGTGTATATTTTTGAGTCTACA TTCATCTAAGGCATAGAAAAACAAAAAAAAAATTTGAAAAATTTCAGAAAATGATTT CACAAAAAAGAGTGTTCATGTAGTTGCATTACATTTAGGATCGAGTCTAGAGTGTTT CATTTAGGATTATTGCATATGCATAGGGGATGATGATGAGATAGCCTTGTAAGCATT TTGATTCACCGGATAAACTCAGTGCCCTCGTTGCTAGTTGTCTATTGCGTAGTCAATG AATTTGAAATGAAACTGAACCATGCCTAGATTGCTCTACTCGACCAAACTGTCATGA TCTGATACCATTCCCTATCAATTTGAACCTGAATCTGATCTTTAATTATCATGTCTGC ATCAAATTTGAACTCATGGATACCCTAAAATACTTGGATTTTCTTATTCACTTTGATC ACTCTTGTTAATCCAAGTAGTTGACTCTCCTTATTAGAGCAGTTAACCCAAACCTAG ACTTTCTTTCAAGCCCTATATCACTTGTGAGTGTTTGTGAGGTCTTATTTCGATTAAG CTTGGTAGAAAGTGTTAGGTTCGTAACGATAGAGATAGTGTCTCATGTAGTTCTAGT TCGCATGTTTTGGACTAGATAGGACTAGGTGGGCGCTTATACTTTGGGTTGGGATGT GTTGAAAAGAAAAAAGGTTGATTCATTGATAAGAAAAGGTAAAACACTCTACGT GAAGTAAGCTAAAGAAGCAGGAAAAGTCTAGTAAAGGTTTTGGGATTGGTAAAGAA AAGAAAGAGTTCTTGTTAGCTATTGAAGATGGGCAAAAGCCCCTTGATTTTAAAATAT TAAAAACAGGAACCTTAGTTGTTAAAGAAATCCAAATCCGCTAGATGTATCAAAGT CTTAAAAGATTCATGAATGCAAAGGGTAGAGTTAAGTTCTTATATTGGGATTGGAGA TGGGATTACCATTAGAGCTTCATTTGATGTACTCTGGGTAGATGGGATCTTATCTCTG TATGCATAGCTTGGAACCTACCTTTAGCATTCTACTAAAGGTTAATCATTCTTTTTA GAGATCCCCTGTTACTGAAGCCTATTCTGTAAGGGACCATCTTTGTCTCTTGACCTTT TACCTTAGCCAAATGAGTTCATTGATGATGCATTGCTTGATTCACATTCCAGAACTA ATGAATGTTAAAGGGATTGATAGATTTGAAAACTTGTGTAGGTCGAGCATATGAGTC GGATTGATGATGAGGCATGGCTAACGTTTTTAAGTAGAATTCGATCTTGCAGC TTAGAACTTTCAACTTGGACATTGATTTCATCTAGTTTATCTGGTGCTTTGGCTCTGA GTCCCCGCTTTCAAACCTCACCTCCAGCTTGTTCTTGATGGTTTGCTTGAGGGCAAGC AAAGACTAAGTTTGGGGGGAGTTGATAAGTGTGTATTTTGCATGTTTTAAGCATCCAT TTGTCATCACTTTAGCATCATCATCACTGTTTTATACCATTTCTCATCATTTGTCAT CACTTTATATGTTTAGGATAGATTTGCATGCATGTTGCATATTTGCGTTGATTTCAGG TGATTTGGAGCTGTTGACGAGCTATCTGGAAGAAGCGGACCTGGTCATGTCAAATCA CTCGACCCCGAGGTCGAGTAGGAGCTTCAAGATCTCAACAGATCACTCGACCCCCAGGTCGAGTAGAGGACATCACTACTTCACCACATCACTTGACCCCGAGGTCGAGTGA CTTCATCCCATCACCTGACCATCACTCGATCACATCACTCGACCACGAGGTCGAGAG TCTTCACCTTCATTGCCAGACCACTACTCGATCTCATAACTCTACCTGGAAGTCGAGT ATCACCATCACCACCACTGCATGCATACTCGATGACAAGCTTCAGAGCCTTCTTTA TTCCGCACTCAACCAGACACTCGAGCACAAGGAAGAAGAAGAAGACTCCAGCTATTC ACTCGACCTCCTACTCGACCACATGGGTCGAGTACAGTTCTTAATCCGTCCCAATAC TTCGTCGTTTTAAGTATTAGGGTTTCAGAATATTTGGTTATAAGTAGCATGTACTTCA CATTTTCGCAGACAAGTTTTTATCTAGTTTTATTCCGCAGACCTTGTGTTCTAGACC TTTTGTAATCCGGATTTCTCTTTATCTATTCAGTATTCAGTATTCAGCTTTTGATCTTG ATTTCATTTACTGTTGTTCATTTTGTTATCATCCTGCTGTTACACTGTTGTTATCATGT TTTCAACTTATTCAACGTTTATGCTTTCTGTTATGATGTCTGAGTAGTGAATAGGTTT CGGAGGATGGGTTAGAGTAGTAGAATTCTCAGTATGCTAGGTGATTGAGTATTGA TTGATAGATCCCTTCTGGATTAGTTGTTCTTAATGCTTATTGCTTTCTGATCAACTTG

AATTTGAGCCCAGACATTTCCGCGCCCAAAAGCTGTTCGATAAAATATCTGAACCAC TAATTCCAGAGATTCGTGACCCTGTACCAAGGTATTGGTTGCAGGGAGTGTTTTGGC TTTAACTTGTTGATTCGTAATGCCTGTTAGGGTAGCTCTCGTCAATGGTGATTGAGTC TGGGACTAGGTTAACTTGGGAGTCTTTGTTACGGTGGCACTTAGATTTGGTTAATGA ACTTGTTGTCTAGGGTTAATTTATTGAGCATGTCAATCACCTGTAAACTGAGGAAAC GAAACTACTCAATTACCCTATCCTCGGGAATTCTTTATCTGATTGAATTCTTTTTTTA TTACTCGACCTCATACTCGACCACCCAGTTGTCTGGCAACAGACTGTGCAGTCTAGT ATCTGTGTTTATTTTCTGTCTGTTACTCGACCTGTCACTCGACCTCACCTAGTGCTCT GCAAAGAGCTGTTGGTGTAGCGTTTTACTGTTTCTGTTTTCTGC ATGTTCATTTAGGACTGATAGAACACACCAAAACCTGTTATTGCTTGGCTTGACTTA GTGACTTCTGATCACATCTTGATTGTTAGCATCACACCCATTTGGATTGACAACCTAA AATACTACAACGACATGATTGGTGTTTTAGGATAATTGACTAAAAACCTATTATCAA CAGCATCGCATGACTTATTACCATATTACTAATTAGTTATTATCATATGTGATCCATAC TTGTAAATCTAAGATGTGCTCTTACCATTTTGATTTCTTCAACTTCTTCAATCGATGG TTCCGGGTAAACAGATGAAACTGCACCATAGCTCACGATTTTAACCTTGTTTTTGCG CCCACCAACCAGTTCAGGCTCCCTAACCACCACCAAGCCAGTGCCAAAACAAT TTTTGGATGGCCATAGCGCCGGTAACAGGTATCAAATTCCAATGCCTTTCTCCCAGT GGCCTCACAGTCTAGAACCTCTTTGCTGTAGAAGGAAAACATTTAACAATTTTAAAC ACACGAAATTATCATATTTATTGAATTTTAGCCAGAAAACTTACTATCTGTCCATTA ATTTGAAAGGAACGATCATCCCCTCAACGCCGACGTCGGGATCACCAGAATGAGAC AGAATTCCAACTTCAACAACAGCACCCACGAGATCTGTACATTCAGGGTAAGTTTAG ATCAATATAAGGCATATATCGTAACTACCCTCAAATATGTTGTCTCTAAGAATTAAT TGATAAAGGTAAATGGACATAGACTTACCGACTAACAGGTCGATATCGAAAGTCCC CTCCAATATGTTGTCGAAGGAAGTGAAATTGTTGAACTGGATAGCGTGTTCGGATCAGCCGATGTTACAACCGTCTCGTCGATCAAGTAAATCCCATATTTAGCCGTCGTAGTC CAACTTGTCGAAGTAGAAGGAAGAAAGCTTCGGTAGATTGTAACGTCCATCCTCAT CCCTTTGGAATATTTTGTACTTTTTCAAGACAATGACTCGTACAGTCCAGCCGGTGAT GAGAGGGGAGAGCTCGTTGAGAAGATGGTAGTTGAACATTTTGTTTTTTCGTTTCA GTGATTTATGGTCAATTAATGGGTTAAGCAACTTCCTTAAATATCATCTCACATAAC CAATAAATCAATCGTTTAGAATAACAACCGGCTAGTAATAACTACACGAATTAACC GGATATCGTTTAGGTATCACGACATAATGGATCAAAAATTATTTTAAAACGTGTAT CCATAGTAACAAATCCACAAAATTTGGGTTATTGCCATGCATTACATCACTATATAT GTAAATCCATCAGATGTTAAACGTCTGAAGATCCACGTGGATAACAACAATTTTATT TGGCTTGCTTAAAATAGTCGAATATTACATCCAAATATTTGAACCGGGAAGATGGGG AATTCTCATTCGGAAGCGAGGGAAAATTGCCGCCAAAACAACAAAAAAATCATCTT GTTTTAACTTGGATAAATACGTATTTATACTTGTACCCATGGTAACAAATCCACAAA CAAGAGATTATGACAAACAATAATTCACTATTTTTGAGGATCCATGACATGTCAAAC ATTTCAATAACGACAAGGATTACAACAAATGTTTAGAAATGGTTAAAATAGTAAAA TGTTACATCAAAAATATTTGAACCAGGAAGATGGGGAAATCTAATTTGGATGAGAG AGAAAATTGCTGCCAAAACACATCAAATATCAACTTTTTCGGAAACAAATATCCACG CGGATTGTAATTTTTTGAATTACTAAACTAATGTAAAAATTTTTAAATATTTTA TACAGAAAAACCAACGACAAATTTATGCATTGACCAAACCGGTTCTATAC

CACATAATCGATGTTTAAGTTATTGGTTTAATAAAATCTATAAATAGAACAAAACCT TTAAACATTCTTATAAAAAGATGAATCGTTTAATTGAAGATAAGGTGGGCGATTTAC GGGAAAGCAAGGTTTATAATAATGTTAATTTAATGATTGTGAATAAATATCTT CATTTAATATGTAGGAGATTCCAAAGATGGATATACACATTTCTCAGCCGTTGATGG AGATCATCGTTAGAAAAGTTGCTGAAGATGGTGTTGATGATTTGAAGAACTGGTTGC TAGCTGGGAGAGAGGGAAAGGATGCTGTTATGTCGAGGAAAACCCTAGCCTTTGTT CGCATTGACATGGACAATCATTTTATGTGGTGGTCAATGCCTCATTCTAAGTACTAC AGTTTCTTCCAAAAGTGTCTTGCCGCAAATAATCCGTATGCAAAGTTTGTAGAGAAG AACAAAGGACTGGCGTATGAGTCGACAACAGGATACTATCAGATGAGGTGCCGATG GAATGTACTCACGACAAACGCATGTTCATTGACATGAATAACGAGAAAATGTGCAT TATGCATCTTCCTTTCCAGCCAGGAAGAATGGTGAGGCGTACGTGCCCTAGGTGCAA GAAAGTTGGGCAAAGGTGCAAAAGGTGTCTCGCTTAAGGTGGATCTCATGAATAAT AATTTCTATGGGTTTTTGTTTGTTGGATACTAACATCTAGGTGTTTTTTGTTTTGT TTTTGTTATATTAGATTAAGTTGAACGGGAATGTAAACCAGTAAAGATTGTGATCGT TAATTTACAATGACATCTAATGTCCAATTTTGATTTAATCATATGTTCTCATTTTCGTT ATTGGAAATTGTTTCGTTTGTTATCCATCTAAGTAAACATATAAACTCCAATGCATG AAGTCTTATCCATTAAAAGACAATTTTGTATCATTTGATATAACGAAAATTGTTTAGT TCTACAAACTAGCATCGGAAAAATAGACATGTTGACGATGGGTCCCTTGATGTGTAG CTTCACAAACAGTAATATCCAACAGATAAATTAGTGTAAAGGGTGTCAGTTTGAAGT GATAACCTGATGTATTAGGTCTAAAAAGTACGAATAGATTATGATATCTACTTGAAG TTGCTTGAATTATCTAGTGCAAGTGGATTACATGTCATGTTCTGTAAAATATGTAACT ATAGAATCGAAATGGTTAAGCAATGATGGATAGTCGAATTAGGTCTTGATAAATAT ACTAACAGAAATTACAATAATTTCGGAAATAAAGCGATTAAAAAAACATAAAAAATA AAATAAAGAGCAAAAATAAAACAAGAATATTTTCATAGATCTAAGCTGCGATCTCA GGTCTTCAATGTCTTCCCGAAGAACGGAATCTAGGTCTCACGTCTCCTGTGACAAAG AGGTAATCACGGAATCACAAAAATTTAGCCCTTTTTTGCAATTTTAGTGTAGAACCCT CGATGTTATTCACTTTTCTATCAATCTTCGGATCTCTTCAACGATACATGTATCCGT CCATTTGAACAAATGGTTCCAATTTTCCTGTATTATTGATAGTTATTTTGGATAGCAA GTAGTAGAAATTATTAGATAATTAGTAGATTTACTTACGGAAGATCCCAGGGGACAT ACATAAAACAAACGACCAGGGTTCCTTGGAGTAGCTGATGTTTCATCACTACTTCC TCGCCACAAGGCCAGACAATCGAGATACCTCCAAGTCGATCTACCATGTTGTAGTTG TGTGGTGAAAGTTGTACGAGGAGACTAAGCTTGTTTCTATAGGAAACCCCATAAATT TGGGTTTTATGACCATTTGACAACTACGTCGTTCTGATAAAAATGTAAATGATTAAA ATATGATAGAAATTAAAAAAAATATAATTATGGTTTCAAGTATACAAATCTACTA GTGACAAATCCACTAGTGACAAATCCACTAGTGACAAATCCATGAATATTGAAGTA GTCCATGAATACAAATCCACAAAAACATACATAATACAAACCGTAGAAAATGATGG TCTCACATTTTTTGTCGTTATTGATTCAGAGCTTGACACAAAGCGAATTTCCAACAAA CTGAAAAATTAATCTATCACAAAGTACGGATCTTAAAAAAATTAGTGAGGAAAAAG CACTCGGGGCAAACATCCAAACTCCCAATATGTAGTAAATGACAATCTGGGAGAGA GTTCAAAATCTTGTACCCCTGGTATAGTTGTTGTCCTGTTGGAGCCCTAAATAATTAT CTTGAGAGTATTTAGGGTTGATTCGATTGGTATGATGGAGATAAATACTTAGACGCA GTGTTTTAATATAGAGGACAATTACCGAATATTATTTCCTTAATTTCCCTTATTCGAA ATCCATGGAAAACTATCCACATTATTAAATCAGCGGTGGTAAAACATTTTGTTCAGC TGAATATATTTGGTATAAATTGTATGTGTCCATGAATACATATCCACTAGAACCTTTA

ATAAAGTTGTACGAGGAAAATAAGCTTGTTTCTATAGGAAACCCTAGAAATTTGGGT TTTATGACAATTTGACAACCACGTCGTTCTGATAAAAGTGAAAAATGATTAAAATATG ATAAAAATTAAATAAAAAGTAAAATTATAGTTTCAAGTATACAAATCCACTAGTGA TACAAACCGTAGAAAATGATGGTCTAACATTTTTTGTCGTTATTGTTAAGAGCTTGA CACAAAGCGAATTTCCAACAAACTGAAAATTAATCTAACACAAAGCATGGATCTTA AAAAAATAAGTGAGGACAAAGCACTCGGGGCAAACATCCAAACTCTTAAAATGTAG TAAATGACAATCTGGGATAGAGTTCAAAATCATGTACCCCCTGTATAGTTGCTGTCC TGTTGGAGCCATGTCTTGTATCTGAGTCATGACATGTTCGGCGCAATTAACAGCTTC CCAAAAATTATTAAACATCTCCAAATACGTTTTTGGTATTATTCTACCATCCTCTGGA TGCAGCTTCGCCAAGCATATTCAGAGCTTGAACAGAGTGGCCAACTAGAGCAGCTA GTCGTAACCCTTCGATGTATTTGGCCGTGTTGTTGCCAGACTATAAACACCTAAGCA AAAATGGCCGGTAGGGCGACCCTTCGATGCATAAAGAGGAGACCGTAATAAACTCA TCAAGACCAAGCTCCTTTAAAACTTCATCAGAAAATACAATAGCTACCCATTCAGGT CCAGCAGCGATGAATGGACCTAGATTACGGAAACCCGATATTCCAATTCGACGAAC AATGTATGAAACCAAACGAAAAGGAATGTAAGAAAACATGTCGGAGGACGATTGG AAAAAATTATATTTTAAGAGTTTTTAGGGTTGATTCGATTGGTATGATGGAGA TAAATACTTAGACGCAGTGTTTTAATATATAGGATAAGTACCGAATACTATTTCCCT AATTTCCCTTATTTCGAATCCATGGAAAACTATCCACATAATTAAATCAGCGTTAAT CAAACATTTTGTTCGGCTGAATATATTTGGTATAAATTGCATGTTTTCATGAATACAT ATCCACTTGAACCTTTAATAACTTCGAGAAAATTAGTTGGACTAATTCTGAGAAATT AAAAATTCAGTTCAACTTATACAACAAACATATAAAGCTAGCGACAAAAAGTAAAT AAAGATAGCCGTGAAACAACTGAAATGTCTAGAACAAATATCATATCTAAATGAAA ATTTAGTTAAATGGAAAGCTAATTAGCTGGTGTTCGATTGGTAAAGTGGTGACAA GTTCTTGAAAAAAACTATAGCGTACTGACCCATGAATTCATTGACAATTTCATCTG TGATAAGGGCCATTTTCTCTGTATTTCCACCAGTTGCATAAATTTCGATGAGCTTCAT TGAGACTGGTCCACAGTCCCCAGACCTCTCGTTGACATAAATCCCTTTCATTCTTGTC CAACTGAAAGGAGCCAATCCATGAACTTGAGCATACGAGGCTGACAAAATTTGTTA ATTATGTACGGGATTTGAATCACAATACGTGCCATGAACTCATCGACTTGTCGATCA TCGTTTAGCTGGTAGTTTGGATCAAGTATGTCAACACACCAATTCCCTAATTTGATTG CCAGCCCTACCCAATGCTGGTTTTTCCAAATCATTGGCATCAGGATGAGGTCAATTT CTTCAAACCAATTTGATGGAGAACCGTGAATCGTCCACTTTTTCTGGTTATTCCATTG GACGCGCAGCTTATTATTTGCGGCTTGAAAGGAACGGTATTTCCCTTGTAGGTAATT GCCCAACCACAGTTTGATAATTACTGCGCGTTCTTTAGAGAGTGTCAATATGTTCCTT TCATTAAGGAAATTTCCTAGTACCTCCATGTGCTGCAAGTTGTTTAGCATGAATCAT CATGGTATCAATCCTATTGCTCGGCTGTGCAAGCTGGAGTAGGAATCTGTGGGATAT CACAATATCACCACGAGTCATGTGTTCCCTGCAATTATTAAATAATTTTAGTTTGTCG ATAAAACATCAAAACATAGAGAAAAGTAAAAAGGGTAATCAAATTACTTATGTGGC TCCTTCCGGAGGGTGTCAATGAAATCTTTGAAATTTTGTTTTGTCCAAAGTAGGAAA TTGGACTTCTTTTCAGACAAAGCAGTTGGCGACCATTCCCTTGCAGGTGATGAATC ACTGACATCAACATAAGTTCCATTATTGGCGGAAACATCCTAAGATGTTATAAACAA ATTTTAATATTTTGAGAACGCCATAAATAAACCACCATTCCAAATGAGCACCAGGAA ATTCTACCTCTTCATCATCGCTTTCAATTTCATCATCGCTTTCAATTTCATCATCTTCT

1000

CATAAAGTTAGGTATCCACGAAGTTAAGTATATCCACAATTGGGAATCCATACAAA ATACGTAGTCCACGTAGATAATGGATAATGTTACCTGTGGGTTCATGGGTGGTT CTCATTCTATCATAACAAGACTCTCTTTCCTTACCTAATCGGGAGCAGCAACTGAAG AACTTATATTCTTGCACACTGTGTCAAGCAATGTGTCTATATTTTCAGCCAAGGACA AATCCGGAATCTTAATCTCCTTGATAAGATAGAAGAGGTATAACATTAGCATATGAG TAACATCCATTCTAAGAAACTCAAAGTAAAATGAAAATAACAGGAGGTCGAAGAAA ACCTCGGTAACATCATTAGGAGATGGTTTCGTTGCGGTATCGAAAACAGCAGGAGG TAAATATTTTTGACTTGAAACCGATATTGAAAAATTTACCTTTTATCTAGATTTTGAC TTAGTGTCATAGATTGGTTGATCAGAGGGAGGGAGCTCGGTGCTATTAGCATATATA AACTTGGGTAATATAACTGATGGAGTTTCATCCTGAAAAAGAACCATCTCAGAATAT ATAACCAATGTTATGGAAACAAATATGAAAGAACTTCATAAACAATTACCAGATG CTTAATAAACAATTACCAGATGCTTTTGTGGGGAACAAACTGAATCTTTGCAGGTCT CCATGGATATCCCATCCTGTGTAGTATATCGAAGTTAAAGTAGATTATTGACTAATA TCTACGAAAGTATACGAACTTTAATCAAATGCGGCAGACCTTATCATTTTTAAACTC ACGCCATAACTAATCATCAACAATCTTTTCAGAATTTTCTGATACTGTTTCGTCTCCA TCATGCACTGAATCAGATAAAACATTGACTCCCCCTTCCAATGAAGTTAATGGTGGT GAAGGGGGAGTTGTGATTTTTGTCGCTCTACAACAGGGTTGACAGGAGATTGAGAG ACTGTGGAGAGGTGTTTTGTGAGCGTACTTTCTTGGATGACGAGTACACGGT CTTGACCTGTAAGACTTGACAGATTGCAGAACCCTGATCTTTTCAGAAGATTTAGA TTCTGAGATCTTAACTTCTTAACACTCTCCGCAAATTCATGCCTTATAGAAGACAACT GAGACTTCACCCACAATTTTATGTCTTTTGCTTCATCATCATCATCATCATCATCATCATCA TCATCAACCATTTCAAAATTACGCTTCCTGCCTCGCGTGAATGTACTAACTTTAGTTT TTGATGGAGTTCCTTTAGAAGAAGAAGTTGGCGAAAGTTTCCTTTTCCAGATAACTA TATGTTTCTTGTGTTCAACTACAGGCTCCTTTTCATTGACAGAAATGAGCGGTAGATC AGCATAACTACCAGGCCACTCCTTTTTGGTGAAATTATGGCATTTTCTTATCTATTCA ATCAAATAAAGAACCTTCTTGTCTCTCACTTCATCATCCCACTCACCCCAACCATCCT CATTAGTGTTTACAAACAGCTTCAGGATAACAGTCATCTGAAGAAACAGACTCAGA CAATGTTTACAATTACTTACATCAGGAACACGTTCAAGGAGATGAACATCGTTGATA GTAAGATTGCTTTTCGGTATCCCAATTGAATGCCATTCCAAAAACGTTCTCTCATCTG CAGAACCAGGAATTTTGTCCAGTAGACCAGAAATGTTCCTATAAGCAAGAAGTTGC AGGGCTAAGGGAAAGCCATAAATAGCTATACTCTGCTCTTGCATCTGATTTGTGAAT TGTTGGATGGGATCTTCTAGCTTGATTCCAGGACGAGACCTTTTTCTCTTAGAATCAG CCATTGACGGTTTGTTCTAACAAGCCTCATGATATGAATAGTCTTCAAAAAAGATTC TCTCCCCCATGGGAAAGCCAGGAATGAGTCAATGTCCTCTAACATCTTAATATACTT GAAAGTTTGACGATGAGTCTGGTTATTAGCAATAAGGACTCCATCAACAATCAAAA GAAGAGCCAGGGGAGTTTTAAAGGGTCCTCAATCCCTTTTAACGCTTGGAACTTAGA GGAAACATCAGCTAGTGTTACATTCTTATCTTTCCCAATCAAAACATCCCAGTAATC ATTCGTCCCATTGACACGTCTAGGAAAGTAGTCAGGTTCATACTCCTTCGGAAATTC ACCACACGGCAAACTAGTTACAGAACCAAACTCAACTAAAGAGAATCTAAGAGGCT CAAAGCATGAACTAGTTTGCTAGATATTGGACATTCGCTAACCCTTCAACTAAACAG

AGACCCAAAACAAGAGTCTAAGATGGTTTCCATCTCATTGGTACCTTTCAATACTTC ACTTATTACAGTCAGAATGTCGGGTCTGGATTAGATATTGAGACGTGCATCAGGGTA ACGGTTAGTTGCAAATAGCCTAGGAGGAAGACGAGTGTCGAGAACATTTATATCAG CCTCAACTGTGCCTGAAATCAAAGGGACGATTTGTGAAGAGGAAATTATCGATCTGC AACTGAGATTTTAGAACAACAATGGATAAAATATAAATTTACCTAACTGGTAAAGA AATTTTGGAATAACAATGGCTTAAACGTTCAGATAACTATAATTGGTAGAAGAAA AAGAAAAACATAGTCGATTAACTGTTTAAAATATTATTGAATTCCTCAACCACATGA AATTAACTATGGTTAACTTACTTTTGAGGGGCTTATGGTAAAAAAACTTAAAAAAGT ACATACTCCCATAAGAGTGCTCCATTGCCTAATTAGAACTCAAAAAAGTGCCCTTCT GCCTAATATTCCCTAAAATCTAACTATTTTATCTTTGTCAGCGTAACGACATACTCTT CTGTGTATGATTAGTTATAAAGTTTAGTTACGTACATTATTCCGGTTAAGCAAACAT ATTTTATTTTAAATGTTTTGTGCGTTGTATAGTAAACAAAGAGATTACTAACATTAA AAAACAATGTGACATCAACATTTAATGTCAAAAAAGTTTAGACATGACTTTCGTCAC AATTAATACAAAAATTATCATTACTTGTTCTAATATTAACTTATACTTGTGAATAATT GTAGAGATAAAGATGAACCAAGAAACAAACTTCTGAACGAATGTGATGTTGAA AAAGTTTTGATCTTTTTATTTACAAAGTTTGGAGCCAAGACAACATTGATCGTGT AAGTAATGAAGTTTTTAAGAAGTTTTTTGTTATAACACACTAGGATTTTTGATTGTG TTCGAAATTAACATTGTTTTTTATATAAAACCCCATAACTTTTTTATTTCCAATTTTA TTTGTTGAAAATGGTAAATGAGTATATATTTATGTTTATAAGTGTGTATATCAAAATT CTATTTGTTTTAGTAGATATAATCATGTTTTCAGATGCATTAAATGAGGTTCTACTG AGATGCAAAGAACAAGAATTGAAATTTGAACCAGATGAATGCATGTTTGGTCGCTA TGTACGTGTTAAGGAAAACATGACGTACACGGAATTTGTGCATATATTATGCGAAGT TTTCAGTTTGAAGTACACCGAATGCAATCCCATAATTAGTTACTGGATGTCGGAAAA GATGTCTATGATGATAGAAAGTAAACGCTCTCATGTCTACATTGACAATCAAATGGG TATCATGGTTTTTACTGATTTCTAACATAGTTTCAGAATAGTGTTAGTCTTTCCAATC TTTTTCTTGTGTTTTGAGTCATTACAGGTGCAATTATGCATTTGAGAGCTATGAAGCA TAATAAGGAACTTTGGAAGCTTTTTCAGCAATGAAGATTATCCGAGACGTTTTCACG CGGTGGTGTCGATCGACACCACATCTATGTCGATCGACACCACATCTATGTCGATCG ACACCCATATTTGGCAAAGGGAATTTTCATGATTCACTAAGTGTTTGAGAAGCCCCA TAAATTTTCCTTATTTGCAAAATAGACCCTGTACGTTTTTAAGTAACCTATATACATA ATTTTATGGTCATTGTTTAGACCTAAGCTTATTTTATTGAGAGATACACTTTTGGAG AGAAGAATCTAATCCTTGCAGAGAGGATTCTGACCTCCCTTTTACTCATCTTCATATT ATAATTCAATGCAATTTAATCAGATTTTGATAATTTTTCAGTAATCACCTTATTGGGT TTAGGGAGTCTCACTAGGGATTTAATTGGATTAGTAGATTGATAACCCCTTAGGATT ATTCTTAGAGTTCTTCATCTATAATGGTTCTGACTGCTAGTTTTAGATTGATCACTTA GAACTTGATTTAGACAATAGATATACCCGCCATAGGTATCTGTTATCAGAACTATT ATAGATGAGCCTGGTTTATAGGTGTGTAATAAGAATCGGCCTATCTACTTAGGTGAA CTAATCAAACTTGTTTAGCATGCAAGTTTAGGAATAGGTTTCACGGCACGTCACCGG GAATCTTATCTCTAGGAATAGTGAGTTTCACGGAATGCCACCGGTTATTTTGATATT AGAGTTTGAGTTCAATAACGGTTCAATAACAATCATTTTCATAGCTAGATCTACAAT TTATCTATTTCCTGAAACCATCCCTAGACCTACCACTTTAATCTCCTGAATCTACAAC TCAATTTACTGTTTTATTATCTTTTACCTTACCTACTTTTTTTGGCATAATATTAATC ACCATAAGTCTATTGTGTCCACATCGAGAGCTCAGTGGAATTCGACCCTTATTTGCT

AACAACGATCTCTTATTTGAGGGAGTAAGCTTAAGAATATTTGAGCTATATCAAATT TGGCGCCGTTACCGAAGTTTTCTTTAGTTCACCATTAGAGTAGGTGTCAATTTAAGTC TAGACTTTTCTTACACTTCATCTCCTCACGTGTTTTCTCCTTCTTTTTGGTCTCTTGTGTTT CAGGTACCCAAAGAATATTATCCACGTTTCTATGGCAGAATTCTTCGACAGTGTCGA TCGAGACCATCTGCAGAACCAACCGGCTACTATAGGCGACTTTAATAGAGCTGATCT CTTCTACACAAACCGATCAGCAATCGAGCCACGCACTTTCGAAAGAGAAGACTTTG CTATCCACCCTGTCTATTATGATCTTGTTTCACGAGGAAAGTTTAGAGGTTCTCCTGG AGATGGTGTACCAGCTGATTACCTTCTTTGCAAACTCTTCCTCCACTCTTTGCGGGT AGAGAAACATCATGGCTATGAGAACTCGAACCAGGTTCACTAACCAATTGGATTGA CAATAAGAACGCATTCATGAATCACACAAGGCAATGGAAAGCAGCTCAATCCAGTA CATCAGATAGAACGATTAGCAAAAGCCCCACCTTCTTCAGTCACAAAAAAGCTTCG GTGTTGATCGATACACTAGGGTGTCGATCGACACCAATTGATATTGATAACTCTGTT TTGCCTATGTCGAGTGAAATCGACAATTTCACAGAGGAGGAACTTATACACGATAGT GTCGATCGACACCTCAGGTCGATCGACACCTAGCTCGTTCAAACAATGTTCAA ATCTCAGCTGAAGCAAAGTTAGCAAATCATAAGATTCTTTTTCGTAAGTACCCCAAG AAGGCGAGACAAGCTTTAGATGATATTAGATGATATTGACAAACTGATTATTGAGAT GCCTCTTATTGAAGCCATTCATCTCTCCTACAATAAGAATGAGTGTAGTGTTATGA TGATCTTAGAGCAAGGCAGCGATATCATTTAGGAATGGACCCCGAGGGAACTGTCA GACCCTGAAACCTTTGCACTCGACGTAACTATCAATAACTATGCCTTCCCAAGAGCT CTATGCGATCTTGGTTCTAGTGTAAATCTGATGCCTCGCTCTGTAGCTATGAGTCTCG GGTATTCAAATCTTGAGCCTACTTATATCACTCTTGTACTAGTAGACCGCTCTACCTG CATTCCACTTGGTATCCTTACAGATTTTCATGTGATGATTGGGACTAGTATGATTTCC ACAGATTTTGTGGTCTTATGAGAAGGAACCTAAGGACCCATTAATCCTTGGG ATTATAGAGGGCAGAACAATCTTGATAGGTTCTTTCACTTCATTAGCTTCAGAGAGT ATTTCAGAGATAGAGTATCCACTAGAGCGAGCTTTGGTCTCTTCCATAGAG GATATTGCGGATTTGGACAGTGAAGCTTCTACATACACTAAGATGCTAGATGAGACC GAACATGTGATGCAACTAATATTCCAAGAAGATCCTTCATCTATGATTCCAAAACTA AATACTAATGCCAATTGGGATCCAACAAAGGCCCCTAAAATCGAGTTGAAACAACT TCTAGCAGGGCTAAGGTACGCATTTCTTGGTGAAAAAATTCTTCTTACCCTATTATTG ATCGCAAAGCTCTTTGCTATTCTCTTGATGATATTGCAGGTATCTTTCCAGATATATG CATGCATAGGATCCACCTTGAGGATGAGTCTAAGTCTTCAATTGAGCATCAAAGAAG ACTAAATCTGAATCTGAAAGATGTTGTTAAGAAAGAGATTATGAAATTGTTGGAAG AAGGGATCATCTATCTGATTTCAGACAGCAGTTGGGTAAGTCCAGTTCATGTAGGTC CTAACAAAGGAGGAGTTAAAATAGTCAAGAACAAAAAGGATGAGCTGATTCCTACT CGGACAATTACAGGCCATTGAATGTGCATTGATTATAGGAAGCTGAATGCTGCAACT AGAAAAGACCACTTCCCCTTGCCATTTATCGATCAAATGTTGGAGAGGTTAGCAAAT TCGATGACCAGGAGAAAAATACTTTCACTTGCCAATATGGTACATTTGCTTATCGAA GAATGCCTTTCGGTCTTTGTAACGCTTCCGCAAACCTTTCAGAGAGGTATGATGGCT ATCTTCACGGATATGATGAGGATATCATGGAGGTCTTTATTGATGATTTTCAGTCT ATGGACCATCATTTGAGGACTGTTTAGAGAATCTCTGCAAGGTATTGGGAAGATGTG AGGAGAAACATCTAGTTTTGAATTGGGAAAATGTCACTTTATGGTGTAGGATGGGAT

AGTTCTTGGTCACATGATTTCTGAGCATGGTATAGAGGTTGATAGAGCCAAGATCGA AGTCATGACAAGCCTTCAGGCGCCTAGAAACGTCAAAGCAGTGAGGAGTTTCCTAG GTCATGCATGTTTCTACAAACGATTCATCAAAGATTTTAGAAAAATCGCCAGACCAT TGACAGCTCTACTCTGCAAGGAAGTCAAGTAATGTGTGATGAGAGTGATTTTGCAGT TCGGGTTGTTATAGGGCAGAAAAGGATAAGAAACTCCATGCCATCTATTATGCGA GTAGGACATTTGATGACGCTCAAACAAATTATGCAACAAAAGCGTAAGAGTTGTTA GCTGTAGTGTTTCAAAAAGTTCAGATCTTATCTTGTTGGATCTAAAGTGATTA TTCATACAGACTCATGTAGCTCTGAAGTATCTGATACAAAAGAAGAAGATGCTAAGCCA AGACTTTTGAGATGGATTTTACTTCTTCAAGAATTTGACATCAAGGTACGAGATAAG AAAGGAGTTGAGAATGGTGTAGCGGATCTATTGTCATGCATTAGGATTGAAGGTGA GGAAGATGACTGCGAAATTGTTGTATTGCAGAACCGAGCTATAGTGTCGATTGACAC TCACTTCAGAGAAAGGGATGATGATCGATATTGCTCGATGGTGCCATTCCCTATCTA TTAGAACTTGATGCCATTCCCTATCTATTAGAACTTGAACTGAATTTGCAATTATCAT ACTTCACCACCCTTTGTTAATCCAAGTAGCTGACTCTCATTCTTAGAGCAGTTTCCCA TACCTGACCCTAACCTTATTTCAAGCCAAAGAACATTTTTGTGTGATTGTGAGGTCTT TTCCGATTGAGCTTGGTATAACGTGTTAGGTATGAGCCGACAAGAGCAGTCTTTCAT GTAGACCTAGCCCACGCTTTTTGGGTTAGCTAGGACTAGGTGGAGACTTGTATTTGG CTAGTAAAGGATTCAAAGAAAGTTAGGCATTGTAATTCAAAGAAAAGGG TAAAACGCCTTCTATGCTAAGATTAGAAGAAAAGCCTTAAGTTTGTCAAAGTTTAAA ACCAAACCGCTAGACTCTTGAATCGTTTTAAAGAAGCACCCCTTAGAACTTAAACCA AAAAAGAGAAAGGAAAAAGGATAGAGTTAGGTAGATGGGAGTCTGTTCTTG TATGTGTCTGTTAGCTTTAGCATTATGCTAAAGCTCAATGTTTTCTATGAG AGTCCCCTGTTACTCGACCATATCATTAGAGGGACCATTTTTTGTCTCTTAGCCTAAG CCCGAAACCAAGTGAGTTCATAACCATCGCATTGCTTGATCTATTGTTCGGGCTTAA TAAATGTTAAAAGGAATTGGTTGATGTGAATGCTTAAATAGATTGAGGCAGTTGTTA CCACCTTCAAACCTCTCAACTTAAGATTTTTTGTTTGCTTGAGGGCACGCAAGA GATAAGTTTGGGGGAGTTGATAACACTGTATTTTACTCATTTTAGGCATGTGTTTATC ATCATTTAGCTTAGCTCATTGTATCATTTTGCATCACATTTAGCTTAT TTTGCACACTTAGGTATTTGGGATCATCTTGCATACATTGCATGTTTTTGGTGTGTTTT CAGGTGTAGAAGGAGCTTACAAGGAATCTAATCGACCCTCTACACTATCAAACCAA GAGGAAAGCAGCAGTCAGTCGACCCCTTTTCTCGATCCAGGAAGCCACAG AGGAGGCAGCCAACACTACTCGACCCTCCACTCGATCCTCTACTCGACCAGTTACTC GATCAAGGCCAACCTACTCTACAAGACTTGTTGATCGTTCAAAGCGTCTTCTGATCC TCCTCATTCCCCACTCAAACAGACATCAGAGCATAAGAATAGGAGAGGAAGAAGCA ACTACTAGACCAATTGATCACTCGGAGCATGGAGGCAAAGGCGCAAACTTTGCAAC ACTCGTTCCCCAAGATTGAGCATTCATCTAAACCGCCTCAAGTCTCTTGTCTTCTAGT AAATCTAAGGTTTTCGAGATTTCAGTATAAATAGGTCACTTTGGGGTTTGTCCAAAG GACCAAGCTTTATCTCTTAGTTTTTCTTTGTGTTTTAGAATCTTGAAACTTTAATTAC GCTTAATCTATTTCGTTTTTGCATTTAGTTCTCTGAGCAAAGTTGTTTATCTTGTTTAG ATCTACATTTTGCTATATTTAGAGTAATTTCTGGGTTTGTGTTCTTAATTATGTTGCTT

GAGTAGTGATTAGGGTTCTTGAGGATTGGATTAGGTTAGTCACTAGGTTAGTC AGGTGGTTAAGATTAGGTAAGATCCCTTCTGGATTCGTTGGCCCCTATGCGGTTTTC GCTGGCTAATGTGAGAATTCGACCACAGGTATCCAGCGTCCAAAAGACGTTCAAAT GGATGTCTGATCTAGGAATTCCAGAGATTTGTAGATTCTAGCCCAAGAAATTGGATG TTTAGACTGCTTGGTAGATTGTTGCTTAAAGCCTGCTCTGCTATGTTTCATC AACGAGAGTTAAGATTAGGAAGTGGTAAAGTTATCTGTGTCTTTGTCACGAGAGTGG ATTGACCCGGTTTTGAATCTATCATCTAGGGTATTTGCCTTTTCGCCTGTTAGCCACCT GAGGCATGATATTGTGAGACAAGACTTGGAACCAATGGAGCAGC TTGTAGCCGAGGAGCAGCTTGTAGCTGAGGAGCAGCTTACAGCGGAGGAAGCTTTG TACGGAACCAACCAGTCCTATGACTCGTTCGAAGACTAGACTTCTCAACCAAGCTGT TACCGGACTTCTTAACCACTTGGGCAAGCATCCAAACGAAGTCATACTAAGCGTTTG GAACTCAATAGCAGCTCAAGACAATTGGTAATTGGCTAGGTGTTACTTGGGTACTCT TTTTCCCTTCTAAGGTTTTGCCCCAATGGGTTTTCCTTAGTAGGTTTTTAATGAGGCTT GACTAACACTTCAAAATCCCCCATTATCAATCCCGCCCAAGCCCATTAAGACGACCA CGAATTTGGAAGGCCAAGGGTCGTTTTTGTTCAAACTTTCATTTAAATATTTTTCCTTTCCGAGTTATCATGGAGCTTGTTCCAAGACTAACTTTTCCCCTTCTCTTATCTATT TAAACTCTTGAATTTGCTCTTTGTAGACTCAACTATCTTTTAATCAAAAACCTTTTTA CGTTAGATCAATCTCTTGTTCTTCTTTTGGTGCGTAATATCCAACGACGAGTTCAAG ATCGGTAAATCAAAGGCTTTTCCGCAACCTTTGTGTGACCATTTGCCCCACATCCTTT CATCATAGTAATCTCTCGATTGCTTTGGATGCAAAGCCTATCTCGTACTCAACCTAA AGAGTGTCGGTCTTAGGGAATTCATATTAACACATCTCCTAAAGCTGATAGACTTCA CCTCTAGAGTCAACAACAGAGAGCCCTTACAACTCAGCCCACAGATGAGAGCTGTAG AGAATCAGTATTGACACTACACACCCTGTCGATCGACACCATCGTGATTCACA GACATATGCTTCTGCACCTCCTTCACAGCCCACACCTATTTCAATTCCCAGTGATAG GTACTCCACTATCTCTCCTACTGTTCCTTCGATTACTTCTTTAGAATCTTCGAAGT GTGGTTCACCGGTAAACGAGCATCGAGTTTCTTGAAAGCTTGTTTCTTCTGTTGATCT TGCAGGACAAGGAGGAGTATCGATTTACACACCGCCTTGAAAAGCGAGATTGCAG CACAAGTCCTCCACCCCTCTATCCAAGTCCTGAACTCCGCCAGTCAAGCTATTGACT CTAAACAAACGCTAAGTGGGAGCCAACCCACTGGTATGATTTTCTTTTCTTT TTATATTTTTTCCGCTCTCTTCGGATTTGAATGCCACTGGAGATACTGATATTT TAATGTTAATTTAGTCATATTTTTGTTTTCTAGAATGTTATGTAGGTGGATATAGTTG TGGAACTTAAGTATGGAATCTAGAATGTTATGTAAGCTTGCGGAGAAGTACATGTTG GTTAGGATTTGATTAGACTTGGTAGTCATATGGATTGGTTTAGAATGATCATGGCAA TCGACTAGAGAATGTTGAGAGTTTCTTTGTTTTAAAAACCTCTTCCACGGGTTCGGCT TTTGTGTTTTGCTTGAGGGAAAGCAAAAGCTAAGTCTGGGGAAGTTGATATAACCCT ATTTTTCTTGTTTTTAACTATGTTCTAGATGTCGGTTTTTTGAGTCTTCTTGTTATTTCT GAAGACATTTGGGAGCAAAAGCTGAACAAAATAAGCCAAAGGACAAATTCAGTTTT AGATCAAGTCGAGAGTGTAGATCGACACACTCTTGGTGTCGAGCTACACCAGTTGCG GCCTAGAGACGTCCATTACGCTTTTAAGTTTGAAAAATTGGAAATTTGTTCTCGAAT AGGTCATTGTTTAGACGTATCAAGCTTTTTATCAAGTTTTCTAGAACCAAGTCTTTTT CCAAAGCACTTTCATAAGATATTCATCCATGTTTCATCAAAGATTTCAATAAGAGTG AAGAGATCTTCTCTAACTCTTTTTGCTATTGATTTGTTTATGATTTTGTATTCATACAT GTTGTTTGTTTCATCCATCATGTCTGAGTAGTCTGCTTGTTAGGGTTAGGATTTCTCA

GTAGGGATTCATATAATTTAGTAGATCGCTCCCTTGCAAGGTTATCTGTAGGATTCTT CATCTTTAGTTGCTCTTAATGCTAGTTCTAGTGTAATTAACTAGAACTTGATACGAGA TAATAGACATATCCACCATAGGTATTTTTACCAGAACAACTATTTGATGAGCCTGGT TTATAGGTTTGTAATAAGAACTGGCCTATCTACTAAGGTGAACTTATCGAACTCGTT TCTCATGCATGTTTAGGTATAGGATTTCACGGCAAATCACCCGGAATCTTAGCTCTA GGCATAGTGAGTTTCACAGAATATCACCGGTTATTCTGTAATTAGAGTTTGAGTTTA AGAACGGCTCGATAACAACCTACCTATATCTAGATCTACTAATCATCTGTTTTCTCA GCCTATTTACTTTTATTTTGTTAAACTCATCTAGCTTAATCTTACCACTTAGGC TCATTGTGTAACAAAAGAACTTTGTGTAATTCGATCCTTAAGTACTATCAATGATC TCTTATTTGAGAGAGTGGTCTTAGGGTAATTTGACCTGCATCAACCGTAGTTGAGGC TTACGAAGTGTATAATGACTTCTCTTCATTACATGGTGGCGAGTTGGAGATTCTCGA TAATGATGTTGCTTCGGTATTTGATTATTTAGCCAATTTTTTGAGCCGATGAGACACAA ATTGAACTCAGTACGACATGTGCAACTTTGTATGTGGGGTGTGTTTCTAAGAACAGA AAAGTCATACAACAACAATGTTTTATCTCGCAATCAAACAATGCTTTTGCTATAAG CAACCTAGATGATACTTGTCCATGACATTTGACTGCTCAAGTCGTCAAGAATTCAGA ATGTTTCAAATCACATAGTATGATACCACCCATACGTGTGACATCGACACTCGCATG AATTATAATAATATGCTAGTGATAAGCTTCTTGGAGAGGTAGTGAAGAGCAGATA CAGTTCTACGCAAGGGGGTCCAAGAGCTGTCAGTTTACCACAGTTGCTCCTAAATGA TCTCAATGTTCGGATGTCATATTCTACCGCTTGGAGAGCTAAAGATGTTGCAGTGGA AAATGTAAGGAGGATGATATAAAAAGTTACAGGTTTTTTGGCTACCTATTTGTATCTT CTTAAATTAGCTAATCCAGGTACAATAACTCACCTACACTCTGCACCTGAAGCTGAT AGTAAACAACACTTTAAGTATGTATTTGTATCTCTCAGGGCTTCTATAAAAGGTCTG AAGTATATGAGAAAGGTAACTGTCGTAGATGGAACACAACTAGTAGGACGTTACAA AGGATGTATCCTCATTACATGTGCCCAAGGCGGAAACTTTCAAATATTTTCAATAGC TCTTGGTGTTGATGGTGAGACTAATGCTTCATGAGCGTGGTTCTTTGATAAATTA ATATATAAAGGCCTCAGTGTGATTTATCTGAAAGCTCATCATGGAGCATGTGCAGTA CACCTTGAGCGAAATATCTCCAACTATTATGGTAAGTATGGTGTATTTGGATTATTCT TTAGCGCTCCTAAAGCTTATTTACGTAGGTGATATGAAGCGTTTCGGTACATTAATT AAATTTGAAAGTATGTAATTAATAACCAGGCGAAAGCTCCGAATGGACAAAGCGTA TTTGGTGGAGCGGATCAAGCGGATAAGGTGTTTCAAGCAGAATTAAAGCCGATCAA GAGGATTAGGTGTTTTAAGCAGAACTAAAGCGGATCAAGCAGTTAGAACGCTTCAA AATATGTATTGAATGATAAAAATGGATCATACGGTGCAAATGAAATGATTTATTGAG AAAAATATTAATTACAAATATAGTATAATATACAATAAAAAATTGTTATTAAATTTA TAAAATTAATTTAACATATTTTGAACATGTAATTATATAATTCAATTTTAAATATTT TTAGAATTTTATTCATTATTTAGCATTATAGATACCAAATAAAATGCTAATAAGTAA TAAATAAATTTTATTATATAATATATAACAAAAGAAAATTTGGATAACATGTTTGG TTGGATAAATTATATATATTTTTTAAAATTTGTAAAATCAAATGAAAAAGAG AATGATTGCAAATCTTCATTTTTTAGGTAACAATATTGAACCACAAGTGGTTCATGA ATATTTGTAATATTAAATAAGTTCTACATTAAATTGAATTTATAATGTTGAATGGG CACAAAGACACAGTTCATCTGCATCAAACATTACGACCGCTTCATTTCCACTCTCCA CTCATAGCCAAAATCTTGTATTTACATCATCATTTACTAGCATCTCGAAACTCGCTTC TCATATTTGTTGTTGAAACTAACAAAATACTGTGTGCAATAAATTATACATGTATAT

AACTAGGAGGTATAAAATAAGTGTGAGAATCCTTAAAGTATGAGATAATACATGGA ATTACTAGGAAACAAGCAAGTATATAGATAAAAAAAATATGCATTATTGATAATCA AAGTATAAATCTCAAATCCCACATATTATGACACAAAAACTTATAAATTTGAAAGAA GTAATATTTGTTGCAAAGATTTTTGACGGGTCCAAATCTGATGTAACACATCATCGC GCAAGGAGCGTTTGAATGCCACTGAGACAGTGACGTTTAAGTATAGGGGAGACGC TCTATATGTCTTAGATTATTGTCTGGTTGATGAATGATGCAGGTTCGATTCAATTCA ACTATTGGAATATCCAGATGGCAAACCGATAGACTTGAGGATATCCTGGTTTCCAAC ACAATCCATTAAGGCCGGAGCTAATCTCACTGCTCTTCCTATTATCTTATCAAAACG GTTAGTATTCATAGAACTTGACTCCTTGTTCATATATACCTGATATTAAGACCAATAT GAAAAAAAGTATTCCTCTTTCCTTATAAAAAAAAAAAGAAGCAAGAGATTGAGATGAT TTTCGGTAGTGTATAGGAGTAGGAATGTTTTCCATGACCACATGATTATACATTATT AGGAATAATCAATTACAAAGGTTGGAAATATGCCGAGAGTGTCAATCCACTATGCT AAGAAGATAAAAAATATAAAGAATGGTCGATTTATCATGGTATAGTACATGAATG AGTCTAGACGGTTCTTGAATATTAGCTTGCTTGATGAGACCCAACAATGAAAGCCTG GTGGATATAGCTGTGGAACTTAGGTATGGAATCTAGAATGTTGTGTAGGCTTGCGGA GAAGTACATGTTGGTTAGGATTTGATTAGACTTGCTAGACATATGAATTTGTTTAGA ATGATCTTGGAAATCGACTAGAGAATGTTGGGAGTTTCTTTGTTTTTAAAACCTCTTC CACGGGATCGGCTTTTGTGTTTTGCTTGAGGGAAAGCAAAAGCTAAGTCTGGGGGA GTTGATCTAACCCTTTTTTTTTTTTACTGTTTTTAACTATGTTCTAGATATATGATTTTG AGTCTTTTGGTTACTTCTTGAGACTTTTTAGAGTCTTTTTAAGTATTCTATGGAGAGG GACAACAATGGAGATGAGAAAACATTTGGGAGCAAAAGCTGAAGAAAATAAGCCA CGAGCTACACCAGTTGCGGCCCAGAGAAGTACATCACGCTTTTAGGTTTGAAAAATT GGAAATTTACCCTAGAAGACTTCTCTATTTTCATTATTAGTCACTGCACGTTTTTTAG GTCATATATATTGTTTTAAAGGTCATTGTTTAGACGTATCAAGCTTTTTATCAAATTT TCTTGCAACTAAGTCTTTTCCCAAAGCACTTTCATAAGCTATTCATCCCTGTTTCATC AGAGATTTCAATAAGAGTAAAGAGATCTTTTCTAACACTTTTCTCTATTGATTTGTTT ATGATTTCTTATTCATACATGTTGTTTGTTTCATCCATCATGTCTGAGTAGTTTGCTTG TTAGGGTTAGGGTTTCTCAGTGGGGATTCATATGATTTAGTAGATCGCCCCCTTGCTA GGTTATAAGTAGAATTCTTCATCTTTAGTTGTTCTTAATGCTAGTTTTAGAGTAATTA ACTAGAACTTGATATGAGATAATAGACATATCCACCATAGGTATTTGTTACCAGAAT CACTATTTGATGAGCCTGGAATATAGGTTTCTAATAAGAATTGGCCTATCTACTAAG GTGAACTTATCGAACTCGTTTCGCATGCATGTTTAGGTATAGGATTTTCCCGGCACAT CACCTGGAATCTTAGCTCTAGGCATAATGAGTTTCACAGAACATCACCGGTTATCCT GTAATTAGAGTTTGAGAACGGTTTGATAACAACCTACTGATATCTAGATCT ACCAACCAACCTGCTATTTGCTTATTTACTTTGTTTCATTTTGTTACACTCATCTAGC TAATTAATCTTACCACTTAGGCTCATCGTGTGAACGAAGAACTTTGTGGAATTCGA TCCTTAAGTACTATCAACGATCTCTTATTTGAGAGAGTGGTCTTAGGGTAATTTGACC TGCATCAACAGTAGTTGAGGCTTACGAAGTGTATAATGGATTTTCTTCACTACATGG TGACGAGTTGGAGATTCTCGATAATGATGCTGCTTCGGTATTCGATGATTTAGCCAA TTTTTGAGCCGATCAGACACAAATTGAACTCAGTACGACATGTGCGGCTTTGTATGT GGGGTGTTTCTAAGAACAGAAAAGTCATACAACAAACAATGTCTTTATCTCGCAA

TCAAACAATACTTTTGCTATAAGGTCATGGCCTACAAGATTGGAGATAGTTTGCATT GATGATACTTGTCCATTACATTTGACTGCTCAAGTCGTCAAGAACTCAGAATGTTTC AAAATCACATAGTATGATACCACCCATACGTGTGACATCGACACTCGCATGAATTAT AATAAATATGCTAGTTATAAGTTTCTCGGAGAGGTAGTGAAGAGCAGATATAGTTCT ACGCAAGGGGTCCGAGAGCTGTTGATTTACAACAGTTGCTCCTAAATGATCTCAAT GTTCGGATTTCATATTCTACAGCTTGGAGAGCTAAAGATGTTGTAGTGGAAAATGTA TTAGCTAATCCAGGTACGATAACTCACCTACACTCTACACATGAAGCTGATGGTAAA CATCACTTTAAATATGTATTTGTATCTCTTGGGGCTTGTATAAACGGGGTGAAGTAT ATGAGGAAGGTAACTATCGTAGATGGAAAACATCTAGTAGGACGTTACAAAGGTTG TCTCCTCATTACATGTGCCCAAGATGGGAGGGAGAATCTAGTTGAAGCAAGTACGG CCAAGTCATGAAATCGTCCATCGCTATGGCGTTGATGTCCTTTGTGTTGACCAAGTTC CAGAGTGTCTCGATAGGGGTCTGCTTCACAGAAAGGTAGTTCACGAGGATGGTAAC AGGGTTTGGCAATTGTATTCCAAGGTACATTTTGGTTGGAGGAGTTGCTGGAAAAGG CATGGTGCGTATCAAGGAGGTATACAGATTTTGCTGGAGGTTAATGGAAGAGGTTTAA GAATAAGTGATGCTAATAAATAAGTGTGTGAGATATCGTTTTTATAGGGGAGAACG CTCAAAAGAGCCAATCTTGAGAAAAATAGTTTACGTATGTGACACGAAGCGGTTCG GTACATTAATTGGAAATCGTGTACTTAGAGAGAGTTTATGTGACAAGACAGAGGTCAT ATCTATGGCTAAAGCTTGAAAGTATGTAATTAATAACAAAGCGAAGGCTCTGAATGT AGAAAACATATTTGGTGGAGCGGATCAGGTGTTTCAAACAGAATTAAAGCGGATCA AGCGGATTAGGTGTTTCAAGCAGAAGTAAAGCGGATCAAGCGGTTAGAATGCGTCA AAATATGTATTGAATGGTAAAAACGGATCAGACGGTGTAGATGAAATAATTTATTGT GAAAAATATTAATTGCAAATAAAGTATAATATATAATAAAAAAATTATTAGATTT ACAATATTAACATATTTTGAACATGTATTTATATAATTCAGTTTTAAAATAT TTTTATAATAGCTGTAAAAAAAAAAAAGAATATTTTTATAATATTTATCATTATTTAGCA TTATAGATACCAAATAAAATGCTAATAAGTATATAAACAAATTAAAATTTATAATAT TTATTTTAAAATTTGTAAAATCAAATAAAAAAGAGAATGATTGCAAAAATCTTCAT TTTTAGTTCACAATATTGAACCACAAACGGTTCGTGAATATTAAATAATATTTAAAT AAGTTTTACGTTACATTGAATTTATAAGGTTGAATATGAACAAAGACACAGTTCATC TGTATCAAACATTGCGACCGCTGCATTTTCACTATCTACTCATAGCCAAAATCTTGTA TTTACTTCATTATTTACTAGCATCTCGAAACTCGTTTCCCATATTTGTTGTTTGAAACC AACAAAATATTGTGTAAAATAAATTATACATGTATACGTATAGGTTAGGAGAATTTT TTTGATTAATATTATTGATTTGATGTTTGCTAAAGTATGAGGTATTAAATAA GGGTGAGAATCCTTTCAGTATGAGATAATACATGGAATTATTAGGAAACAAGGAAG TATATAGAGAAAAAAAAATGCATTATTGATAATCAAAGAATAAATCTCAAATCTC ACATATTATGACACAAAAACTTAGAAATTTGAAAGGAATGTTACGAAAGAAGAAC TAGAAATTTTTCTAATTCTTCTTACAAACCACCAGAGGTAATATTCTTTGCAAAGAT TCTTAAAGGATCCAAATCTGATGTAACACATCATCGCGCAAGGAGGCGTTTGAATAC CCAACACTCAGGGTACGAAAAAGTTGCGCCGTAAGTGTTATTTAAAATAATTCCATT TTTCTTTATTTTTCTCGCAACTCCTCACACATGTCACGTGTTTCTTCTAATTTCAATG CATAATGGTTGCTTGCAAAAAGCCGAAGGTACAGACCACCCATATGAGTATTACCGT CATATATGCAAAGAACTGCACAGGCCAGGGTTGCATCGACGTGCCTTGATACATTTC GGTGTAAAAGTAAAATAGTGTCTAGATGCAGTCCTTCATGGTAAATAACAATCAGGT AACCAGCCTCCAGACACCTTTCGAAAAAGGGTCTATATCGACCTTCGAAGTAGATGT

TGTTTGGATCATGGTCTGAAACAACCCAACCCATTTTTTTAAAATATAATTAAAT ATTCCAATAAATATCTAATTAAACCAACCAATAAAATAACAATTAAACCGCAAGTC AAAAATAATTTTATGAATCAATAAATAATTCGACCAACAAAACCAAGAATAACT CTAGATCATCCTCTCCTTGCCATGATTCAAGGATCACACTTTATCTTTACTTGCA TCAACAACACAATGAGATGCGTAAGTATTATCATAAATACTTAGTGAGCCGATCCTC CCATCTACGAGCTATACACACAAGCAAATAAAAGGGTATAATCACAAACACAATAC AAACAAACCAGTCATTGAACAATTCACCCAAAACACATTCACCACACCTACATATC ATCACACAAACCAAACCCAATCGCTCAGATAAGCTCATGGTCACGCAC TCACCTTAACAAATTGATTCTAATAACAATTAAACTCGGGAGAGACTCTCCTTGCGT CTGAAACAGTCCAGAAACGTCCTACAACAAGTCACAAAAGCAACCTTGAAAC AAACTGGACAAGAAAAACAACAACCTCAAAGACGAAACCCTAAAATAC AAAGTAACTGTTAACTATTCAATAGCTCCAGTCAAACGTTAGCCCTAGACGTCACGA CGCTTCCCACAAAATATCGTCCTGATCAGAAAACAGACGAGACCACGATCTCAATTT CAATCCCCGCTGGTCCTAATTCGCGTCTGAGAAACGTGTCTCACGAAACTGCGAAT AACTCAACCAATTGTAATCCAAATCAAGTTCTGTAAACTGGAGAATAACAATAAAC GACTTGGAAATAACTCTACCTAATTTTGTTACCTTTGACCACGATTTGATATGACGA TTTATAAAACGAAAAGTGGCTAACTAAAGCCCTAATTTCGAGTTTCCTTCTTTATAC GCACACTCTAGGGTTTCCAATTAACCCAACCAATTAAACCGGACGATTTAAAAACAA ACCCTAACCGATTTTCCGGTTCACGGGCGTTACAATTCTCCCCCACTAACATAGATT CGTCCACGAATCTAGCTTCACCCTTCCACTCCGAGGGACTCCGTGCAACCATCACTA CGGTCCGCACTCCAACCAGACCCCTCTAGGTCTCTTTATCCAGTCGATATACT CACGATTTACTAGTCATTGTTGCTCACAACTCACTCTCCACTCTCAGACCGCAATCTT TGAGCATAAACCGTCACTCTCTGGCCTTGGCTACGGTATCTCGGGTATCACACATAT TATCTTCCCCACTCAAAGTCAAACTTTGAGTTGTGTCGTCTTACTCTCAGCCACAAAG TCATCAAGTTACGACACTTGGAGAAAACAATACCACAAAACTCGCTCTCGGGTCGC CACCCTAAAGCGTGTTCTCGGATCGTAACCCTGAAGCGTGCTCTCGGATCGTCACCC GAAGCCACCGTACCCCTCGCACTCTAAATACATCAAGTCCCTCGAGTTACCGGTACC TCAGGAGCATACCCAGCTCCTCACGAGTCGTTGGGACCCTCATGTCCCTCGAGCAAA CAATACTAAATGCTTCCGAGCAAATCTCCAGACTCTCTCATGGATTCGCGTAAGACA TCTTTATGCCTCACCATCCATCATATCCCCTCGAGAACATCCTTATGACCAACTCCCG GCCATCTCGTAAACACACCTTTCTCTTAGGTTGTTTACTCAAAACTTTCCAAAAATAGA CAAGTCCTTTTTGGGAAACTTTCCATTTTTGGAAATTGCACAACACATTCTTAAATAA GACAACTCAAGTCAAAACCAAGAAAAATACTCATCTTATTAATCATCAATGTCATGA TCGTTACAACTCCAAACGAAAATACAAATGAAAGAAGAAATAAGAACAACAACTCAA AAGCTCAAAAACTCAATAACACTGAAACTGGAAACCAATGATAGGCAAACTCATGC AGCAACCTGCTTCTCAAAGCACTTCTTGAACCTTGCCTTCATCCTCGCATCTGGCTCC CAAGTCTCCTCTGTCACACCATCGCAGTCCCACAGGACTTTGATCAAAGGAATCTTC TTCCGCCGAAGTTCCTTGATCCTCTCGAGAACCCTCACTGGTCTCGCCTCCAAAG TCATGTTGGGCTGAAGATCCTTTGGAATCTTAGCCAACACCTCATCATCCTTGTGAA GGCAACTGTAACCTGTATGCCACTGGTCCCACCGCTCAACAATCCTGAACGGACCC ATGTACCTCGGACTCACCTTAGTCTCTGAGATAGACCTGTTCGGACATTGCAACATG GCCATCTTGAGATACACTCTGTTCCCAACCTCAAACTCAAGCTCTCTCCTCTTGT CAACATAACTCCGTTGTCGATCCTGAGCTTCCTTTATGTTCAGCTTAAGAACCCGGAT

CCTCTCCGTGCTCTCCTGAACATAATCTGCACCATATATGCTCCTCTCCCCCACTTGG GTCCAGCATAACGGTGTCCTGCATGGCCTCCCGTATAACGCCTCAAAAGGAGCCATC CCAATACTCGCATGATAGTTGTTATAAGCAAACTCTACGAGACTCAAGTGATCC GCCCAATGACCTCCCAATCCAAGACACACATCCGCAACATATCCTCAAGCGTCTGA ATAGTCCTCTCAGATTGCCCATCTGTCTGTGGATGATAAGCCGTGCTCATCTGCAACT TAGTGCCCATCTCTGCTTAAAAGGCTCTCCAAAACGCAGAAGTAAACTTGGAATCCC TGTCTGATACAATACTCACAGGTACTCCATGCAACTTCACGATCTCGCTCACATATTT CTTAGCCAACACCGTCGCTCGGTTTTTCTGATGGCTAGAAAATGTGCTGACTT AGTCAGACGGTCCACGATCACCCAAATAGGATCTTTGGTTCGCGACACAGGTAACC CAACCACAAAATCCATCGTGATAAAATCCCACTTCCACTCAGGAATGGATAAACTCT CTGCGACCCAATTAGCTACATCCTTCTTCATCCCGACCCACTAATAATACCGCTTGA GGTCTTGGTACATCTTAGTCCCTCCTGGATGAATAGAAAACATGCTCGCATGAGCCT CACTCAAGATCTCCCTTCGCAACTCCTCATCCTTAGGCACACAAACTCGCCCATGCA CAAGAATAGTCCCATTAGCTGCAAACTGATACTCAGAGCCCTCTGCCTTAGAAGCCG CAATCAACCCCTCATCTTTCTCCTGAGCCAACCGAACTCTAGTCAGAAGATCTGCTC CCAATCTCACCAAGGCCTCAACACTCTGCCCTGGAGCTGCACCCATGCGCTTA CGGCTCAACGCGTCTGCAACCACATTAGCCTTACCAGGATGGTAAGCTATCTCCAGA TCATAATCAGCCAACAGCTCCATCCATTGCCTTTGCCTCAAGTTCAGCTCTGGCTGA GTGAATATACTTCAAACTCTTATGATCCGTGAATACCTACAGTTTCCCGCCATAA AGATAAGACCTCCAAATCTTTAAGGCAAAGATTACTGCAGCCATCTCCAAATCGTGA GTACGATAGTTGCCCTCATGCTTCCTCAACTGACGTGATGCATAAGCAATAACCTTC CCACGCTGCATCAGAACAACCCAAACCAACTCTCGAGGCATCAGTATACACCAT GTAAGGCTCTCCATGCTCTGGCAATGCTAACACTGGTGTACTCGTCAACATCTCCTTC GTCAGCTTAGTCATCGGCTGTGCCATACTCGCAAACCCCTTGACGAACCTCCTATAA TACCCTGCCAACCCAAGAAAACTCCTGATCTCAGTGGCATTCGTCGGTCTAGGCCAC TCTCTAATTGCCTCAATCTTCCCTGGATCTACTGAAAGTCCCTCTTCAGAAACAATGT GACCTAGAAAACCCATCTCTCTCTCCCAGAACCTGCACTTGCTCAACTTAGCGAACA GCTTCTGCTCCGCAGTTTCTCCATCACTCTCAGATGTACCTCATGCTCCTCATG ACTCTTAGAATACACCAGGATGTCATCAATAAAGATGATCACAAACTCATCCAAAA ACTCCTGAAACACGCTGTTCATTAACCTCATGAACACTGCAGGTGCATTAGTCAAAC CGAAAGGCATCACCACGAACTCAAAATGTCCATATCTCGTCCTGAAAGCAGTCTTAC GAACATCTGCCTCCTCTATCGGGATCTGGTGATAACCCGACGTCAAATCGATTTTGG AGAAACAAGTAGCACCCCTCAACTAATCCAACAACTCATCGATCCTTGGCAAAGGG TACTTGTTCTTCACAGTGACCCGGTTTAACCCCCGGTAGTCAATACATAAGCGGAAA CTCCCGTCCTTCTTCACAAATAACACCGGCGCTCCCCAAGGTGAAGTACTAGGA CGAATGAATCCCTAACCAACAAATCCTCTAGCTGCTTCTTCACCTCTGCCATCTCTG CTGGAGCCATCCTGTAGGGTGCCTTAGACAACGGCGCTGTCCCTGGTTCCAACTCAA TCGTGAAAGGATCAGACCGTGATGGTGGTAATCCCTGCAACGATTGAATCACATCCT CGAACGCTTGAACAACTCGAATGTCGCTCACTGCTACCTGCCCCACAGACTCCGGCA CTCTAGCCGCTAAAAAAAACTCTCCTACGGTGGCAGTCAAGATGTACTCTGTAATG ATCCAACCAATCCATTCCTAGAATAACATAATACAATTCTACAAGACTGATAATCAA

ATTTGCTGGCATCGACTCCCTGCAATCTGAATATCCACACCCTTCGCTCTCCCCAAA ACCGCTAGAAACTGCCCTCTAGCAACATTGACGGCTCCAAACTGCTCACCAGGATCC CCGCGGATGTTGCCGCACGAGGCACTCTCCGGGGTAATGAAGCACTGCGATGCTCCT GAGTCAAACACACATGGGCCTCTACACCGCCCACTAATAAGGTCCCAGTAATCGC TCTGTTGCTGGTACCGCCTATCTCACGCGTAGTGTAACCCTGCGGTGCTGCAAT ATGTGCTAACTGCTGCACTGCTGCACCAGCGCTCCGTGCTGCACCGCCGGCTG TATTACAGCCACTGTCATCCGCTACAGCTTAGGACAATTTTGCCTGAGATGTCCCCTC TCCCTGTAGTGTTAGCACTCCCTCGTCTCAGCTCGCTGCGTGCAATCCGCTACCTTGT GGTCAAGGCTCCCACAAGAAAACAATATGCCCGACCACCCTGTCCAGCTCTGGAA GGATGATCCCACTTCCTCTTCTGCCCATGCGCAGGCTTGACGCCCTTGGTAGGTGCA AAGGTCCTCTCTACCTCAGCAGCCGTCTCCACCAGTGCCGCCTTCGTGGCATACTG CGACACTCTACACCGCACCCTCAAATTCTGTCGAAGTCCCCTCAAGAACCTCCTCAT CTAGGCCTGGTCATCCTCCATGCCCCGACCCGCATACACCAAGTGTCGGTTAAACTC CCGGTCATACTCCCGAACCGACCGCTCGCCCTGTGTCAGCTCAAGAAAACGCGCCTC TATACGGTCGAGCGCCTCCTTCGGAAAGTACTTGGCATTAAACTCAGCCACAAAATT TGCCCAAGACATATCTGCCTGCCTCCTCGGCAGTCACACTCCGCCACCACAATG TGCATCCCCCTCTAGAAAATGCACTTCTAGATCCACCCGATACTCTGTTGGACATCT GCTCGAACCGAAGTTCCGCTCAACCCGCGACCTCCAACTGTCGGCCTCCTCGGGACT AGTACCACCAGAAAAACACTCGGTGCCAATCCTCTGCAACTACTCCTTCATCCTCAA ATAAGATGGAACCTCCTCAGCAACCGCAGCCCTCTGCTGCACCTCCCCACTCGTGG CGCAACTCGAGCCTGCACTGGTACCACCTGGTAACCGCTCCAACTCTGGAACCTA GGCTCTTCTGGCTGCGCACCCATCACTCCTGGGCCCTCAGCACCAATGGCATGCAC ACCGGCACCGACACCAGCTCCACCAGCCCACACTCCGGCTGCACCAGCTATATCGA CACCAAGACTGTCCCTAACCCCGGGCTCCACAAACTTAGGCTGCGAACCCACACTCT GCTCAAGTGTGGCACTGTGGCCATCACTCTCGCCGGTACCCTCGAGGACTCGTCCCC TACCGCGACCACGACCACGAACTCCAGCTCCTCTAACCATCTGCGCTACTCAAGAAC TCATTTAAGGCTCGAAGAAGATGATGCTAGGACTCCAACAACCCAAAATTGACTAA CAGGAAAATAATTTATCAATTAATTATTCTACACATCCTAGAACCGTGATCGTTCTG ATATCTAATTAAACCAACCAATAAAATAACAATTAAACCGCAAATCAAAAATAACA CTCTCTTCCTTGCCATGATTCAACGATCACACTTTATCTTTACCTGCATCAACACAC AATGAGATGCGTAAGTATTATCATAAATACTTAGTGAGTCGATCCTCCCATCTACGA CAAATTACACAACCCAATCGCTCAGATAAGCTCATGGTCACGCACTCACCTTAACAA ATTGATTCTAATAACAATTAAACTCAGGAGAGACTCTCCTTGCGTCTGAAACAGTCC AGAAACGTCGTACAACAAGTCACAACCAAAAGAAACCTTGAAGCAAACTGGACAA GAAAAACAGAAACAACCTCAAACACGAAACCCTAAAATACAAAGTAACCGT TAACTATTAAATCGCTCCGGTCAAACGTTAGCCCTAGACGTCACGAAGCTTCCCACA AAATATCGTCCTGATCGGAAAACAGACGAGACCACGATCTCAATTTCAATCCCCGCT GGTCCTAATTCGCGTCTGAGAAAACGTGTCTCACGAAACTGCGAATAACTCAACCAA

TTGTAATCCAAATCAAGTTCTGTAAACTGGAGAATAACAATAAACGACTTGGAAAT AACTCTACCTAATTTTGTTACCTTTTTACCACGATTTGATATGACGAAACAGATTTCTC CCAAACCCTAACGATTCTCCTCTCTCTCTCTCTTTTTCTCCTTTATAAAACGA AAAGTGGCTAACTAAAACCCTAATTTCGAGTTTCTTTTTTTATATGCACACTATAGG TTTCCGGTTCACGGCGTTACAATTGAAACAAACCCTAACCGATTATCCGGTTCACG GGCGTTACATCTGCCGCATGGAAATCATCGGGATCACTGTACACGCTGTAATATTAG CATCTTTGAGGGCATCCGTCCGGTAGACTATGTTTCTTCCACGAGGCCTTGAAGTTA AGAGAGGTCTGAGGTACCACCAACATTTGTTAGCCATTTTTGGCTATCTTGGCTAGC AAATCGTCAGGTATATTTGGTGTAGACATATCTTAGAATTACGTATTTCAAAAATAA TGAAATTCCTACTCTTAAATAAACAACAATGAATAGTCGGGTAAGTTATGGTTGTAG ATAATGCAATCTTAGGTAACTAATAATGTAGTGAAGGATTGTCATATCAACTATATT ATTAATTGGAAATCATTGGGAAACTTTACAACCTTTGAAGAGTAGTTTTTTATAATG TCTAAGACTAAATCAAGTATTCGTCCATGGGTATACTGGTCATTTAACATATTGAAA AAAACGCGGAACTATTTCGAATCCCTGATCTATTATCGGGCCAGTCGTATTCAAAGA TTGGTACACTGGACTATATGGGCCAATGATTCCAAATATGACCCAATAACACGACAC TCCCCTGCACGCAAATAAATAGCAACTATTTAGATTCAAAAACTAATGGCAATCAAC AATAAAATCTTAGCTAAACGAATATATTCTTATCCCATAATATCCGTTTTCCAATGCA TTAACATTTCTGAATATCTACATATCATATTTAAGCTTTCCGAATATTTCTTGCCTTTG TACAGAATATAGATTCATCTCCTAAACTAATTATCATTTGACAATATACTGACTTACC ACTTATTCGGTAATATCCTAATAAACTGAAAAATATTCTCTCAACCTAACCTAATGC TCCACGAGATTGATTAGTAATTAGTATAAATATATGCCCAATATTTTCAAGAACAA TACACTCACCTTCAAAAGTTGAACAACTGTTTCTCATCACTCATAATTTTTTAAAAAA TTAATTGATACCAAATTAATTTATACTAAATTAGGTTTGATTCACCTCACCTTCAACGT TTACCAAATTAATCAAAGATTAGTAACAAGTTTGATTCCTCTCACTATAAATTATTG CTAGCTCTTCTTTGCATTAGGCAAGCGTTGGTGTTATTAAATGAGTAATGAAGAGAA GAAATGATATTGCAGCCAAATCGCATATGTTAATTTTATGTTACTTTATTTTCTAATC AGGTTAACTTTGTTTTCTAAAAGTTTTCAGTCTAATTAACTTCAGATTAAGTATTATG AAGTTAACAATTTCATATATACAACATTTAGGTTTGTTACTGCTTATCAAACAATAG GATAATATATGGAAGCAAGCAATTTATTATAATCAAAACCATCGACATACAA TGATAAAACAAAGTGAACTATGTTTATTCATCAAATTCGAATAGGTGAAGAGTAGGT TATATATGTATATTTTTAGCAACTAAACAAAGGTATTATTGTACTTAACATCAAA CTAATCTTTTCATTTAGCTTTCTGTGAAGTTCCAAAGACTAATCTTTTTCATTTAACA TTCTTAGAAACAAGTGACGATGTATAATTTAGGTGAGGAAAACTTTTCAAGTCAAAG GAATCTTACATTTAGAATTCTGGAAATCTCCAAGGTGAACATCTAAGCCTTCTATC GTGTTTCGAGTAGCTTATTATCAAGAAATTTTAGTTCGGAACACGGGAAATTGTAGC ACATAATGATTTTGTTAGCTGTAGTGTTAAAAGAAAACGAAATCAAATCCGTCTCAT TTGATCTACGACTATATAGATTTCAAAATAATTACCCATAGCAGATCCTGTTTTTT GACAATTCTTGGGGACGATCTATTATCAAACAAATTATTTCAAAGATTATAAATTTA ATCGACAGATTTGAAAAAAAAAAAAAATATATGATGCAACAAAAAAACATACTT CTTTATAGAACTAAATCTGTAAAGTATATACAAAGTATAACAGAGACTAAAATAGG

TGGGTTTGCACCAAAAGACAACGTGTCTTCAAACAATAATTTAATTATCTGTCCAAA ATAAGAAAAACATAATTCATTACAAACATAATTCATTACTAAATCAATTACAAAACA TTATTCGGCCCAATATATAAATGTTTTTCGGCCCATACCAAAATATCCCAAACCTGTT ATTGCTTGGCTTGACTCTGTAAACTCTGATTGCATCTTGATTGCTAGCATCACACCCA TTTAGATTGACAACATAAAATACTACAACGACAGGATAGTGTTTTAGGATTAATTGA AAGATTTCAGACTTGCTTACATCAAGTTCTTTTTCAATTTTCACTTCAAGTACTAACT GTGTGTTTTTCTTGTTCTTCTTGATCCAGGTACACCTCTCCTGTATGCGAACTCGA TCAACCGGCAACCATAACCTGCTTTTCAACGATAACATTGATCGCATAGCTCGCGAA CTAAGAGAAAGGAGAAACATAGTCGACCTTGTACAACACCAACAACCACTTGAAAT GGCTGATGAACAAAATCAACAAAATGGACCTGCGAACATTGGTGCTAGAGATGCAC TAAGGGATCACCGTTTGAGGATGGGAATTGCACCTCCTGCTATCCAGAACAACAACT TCGAGATTAAGAGAGGTCTCATCTCGATGATTCAGGGGAACAAGTTCCATGGTCTGC CTATGGATCAAATCGACCATTTGGATGAATTTAATAGGCTCTATCACCTAACCAAAA TCAACGGTGTCAGTGATGACCGATTCAATCTCCGGTTGTTTCCATTCTCCTTGGGCGA CAAAGCACACCTGAAAAAAAGAATTTGCCCCATGACTCAATCACCACCTGGGATG ATTGCAAGAAGCCTTTCAGGCAAAGTTTTTCTCCAACGCCAGAACTGCAAGACTCA GAAATGAGATTTCTGGTTTTTCACAGAAGACTGGTGAAAGCTTCTGTGAAGCATGGG AGCGTTTCAAGGGTTATACCAACCAATGCCCTCATCATGGCTTCAAGAAAGCCTCTC TGCTCGGCACTCTATATAGACGTGTTCTACCATGGATCATAATGCTTCTGGATACTAC AAGCAATGGGAATTTCCAGAATAAAAATGTTCAAGAAGACTGGGAATTGGTTCAGA ATTTAGCTCAGATGGAAATTACAACGAGGACTGCGACAGGACCATCAGAGGA ACAATCGACTTTGATGACAAACATAGGAAGGAGAATAAAGCTCTGAATGACAAGCT GGATAGGATTCTTCTTAGCCAGCAGAAGCATGTGCACTTCCTTGTTGATGATGAGCA GTATCAGGTCCAAGATGGGGAGGGGAACCAGTTAGAAGAAGTTAGCTACATCAACA ATCAAGGTGGCTACAAAGGGTACAACAACTTCAAGACTAACAACCCCAACCTCTCT TACCGAGGCACCAATGTTGCTAATCCATAGGATCAAGTGTATCCTCCACAACAAGTG CATGGTGAGAGCAAACCCTTTGTTCCCTACAACCAAGGCTTTGCTCCTAAGCAGCCA TTTCAGAAGAACTACCAGCCGCAACCACCACTTGGGTTTGCACCTCGGCAACACCAA GGTCCTTCTGCTCTTGATACTGACATGAAACAAATGCTACAACAGCTACTCCAAGGA CAAGCATCTGGCTCCATGGAGATTGTTAAGAAGATATCTGAATTACACAATAAGCTG GACTGTAGCTACAATGATATAAATGTCAAGGTGGAGACACTGAATTCCAAAGTCCG ATCCTTGGAGGGATATTCTACATCTACTTCCGCTCAGAAACAGACAAGCCAACTTCC AAGAAAAGCGATTCAGAATCCAAAAGATTATGCTGATGCTCATGGTATCACCCATC ATAATGGAAAAGCACTTCCAATCAGAGAGGAACCTAAAACAGTCACTGAGGACAGT GAAGATAATGATGGGGAGGATATCAGTCTCAGTAAAGATCAAGTCGAAAAACAACT CGAGCAGCACTCGACCAGTCACTTGACCAACCACTCGAGCATCCACTAGACCACG TTACTCGACCACCACTACCACCAACTGCTCCAAAACTAGTTTCTCTCAC GAACAAAGAAAAGGTCTTTGTTCCTCCTCCTTACAAACCCCATCTTCCATTTCCTGGC CGTCACAAGAAGCACTGGCAAATAAGTATAGAGCTATGTTTGCCAAGAACATCAA GGAAGTAGAGTTAAGGATACCTCTTGTCGACGCTCTAGCACTTATCCCGGATTCCCA CAAGTTTCTGAAAGACTTGATCGTGGAGAGAATTCAAGAAGTGCAACGGATGGTAG TATTGAGTCACGAATGCAGTGCGATTATACAGAAGAAGATCATTCTAAAGAAGCTT AGTGATCCTGGTTCATTCACTCTACCATGCTCTTTAGATCCATTGGCTTTCAACAGAT GCCTATGTGATTTAAGAGCACCAGTCAGTCTCATGCCACTCTCCGTTGCCAAAAGAT

TGGGGCTCACTCAATAGAAATCTTGCAACATATCCCTTATCTTAGCTGACAGATCAG TAAGGATCCCTCATGGTTTACTTGAAAACCTACCAATCAGGATTGGAGCTGTAGAGA TACCACAGACTTTGTAGTCCTAGAAATGGATGAAGAGCCCAAAGACCCTTTGATTTT GGGAAGATCGTTCTTAGCAACTGCAGGAGCTATTATTGATGTCAAGAAAGGGAAGA TCGATCTAAACCTTGGCAAAGATTTTAGGATGACCTTTGACGTCAAAGATGCAATGA AGAAGCCTACTATAGAAGGGCAACTCTTTTGGATCGAAGAGATGGATCAGTTAGCT GAAGAGTTACTGGAAGAGCTTGCAGAAGAAGATCACCTTAATAGTGCTTTGACCAA GAATTGTGAAGATGGATTTCTGCATTTGGAGACTTTTGGGCTACTAGAAGCTGTTAGA TTCACATAAAGTGATGGAAGAATCAGAACCCTTTGAAGAATTGAATGGGGCAGCAA TAGAGGTAATGGTTATGAATGAAGAATAGTCAACAAAGGTTCAACCTGCTCACTTG AAGACATACTCGACCAGTCACTCGACCGCATCTATCAGTGACACTATGGAGCTGATC ATTCTAACTTCAGATGACTGGTCTGTACTTAAAGCACCGAAGGTTGATCTCAAACCA CTTCCTCAAGGTCTGCGGTACAAATTCCTTGGTTCAAACTCTACTTACCCTATGATCG TTAATGCTGAGTTAAATGATGATGAAGTGAACCTGATGTTGTCTGAACTTAAAAAGT ATAGAAGAGCAATTGGTTATTCATTATCTGACATTAAGGGAATTTCAGCTAGTTATG CAATTATAGGATCCATCTTGAAAACGAATCTTATTCTAGTATTGAACCACAAAGGAG TTGGTGCCATATACCATATTTCTGATAGTACTTGGGTTTCTCCAGTGCATGCGTCCCT AAAAAAGGTGGAATGACTGTTGTTAAAAATGAAAAGGATGAATTGATCCCGACTAG AACTATAACTGGGTATAGATGTGTATTGATTATAGAAAGCTAAATACTGCATCTAGG AAAGATTATTTCCTTTACCATTCATTGATCAAATGCTTGAACTCTTAGCTAATCACC CATACTATTAATTCTTGACTGATATAGTAGTTCTTTCAAATACTAATTCACCCTAA TGATCAAGAGAAAACTACTTTCACATGTGCTTATGGAATTTTTGCCTATAAGAGAAT GCCATTTGGTTTATGCAATGCTCCTGCAACGTTTCAGAGGTGTATGACCTCTATATTT TCGGATTTAATCGAGGAGATGGTGGAGGTCTTCATGGATAATGTTTTGGTCTATGGC CTCTCCTCCTCATGTTTGTTGAATCTTAGCAGGGTATTGACCAGGTGCGAAGAG TTGGGTCACAAGATATCAGAGAAGGGTATAGAGGTTAAGAAGGGAAAAATCAAAGT GATGATGCAGTTGCAGCCACCAGAAACTGTCAAAAGACATCAGAAGTTTCTTTGGTCA TGCTGAGTTCTACAGGATATTTATTAAAGATTTCTCCAAGATAGACAGGCCGTTAAC TAGACTATTGTGCAAGGGGACCAAGTTAGAATTCTATGAGAATTTCCTCAAATCCTT TCACACCGTCAAGCAAGCTTTGGTATCTGCTCCTGTTGTTCGAGCTCATAATTGGGA CTATTTGTTCGAGATTATGTGTGATACATCGGATTACGTCGTAGGAGCTGTACTAGG CCAGAGAATAGACAAGGAGCTTCACGTTATATATTACGCCAACTTGACGTTGGATGA AGCTCAAGGAAGATATGCAACAACTGAGAAGGAGCTTCTAGCTGTTGTATTCACATT TGAGAAGTTCAGAAGCTATTTGATTGGATCCAAGGTCATTGTCTATACAGACCATGC AGCTTTAAAGCATCTGTATGCCAAGAAGGATACTAAACCAAGACTGTTGAGGTGGA TACTTCTGCTACAAGAGTTTGAAATGGAAATAGTAGATAAGAAAGGGATTGAAAAT GGTGCAGCTGACCATCTGTCAATTGAAGAACCTATTCCGATAGACGACTTAATGCCA AAAGAGCAACTCATGGTTATAAAATTCTTTGGTGGTAGTTACTGCGGGAAAGAGTTC CACCAACTGAATGCTGTTGAGGGAAGATCTCCGTGGTATGCTGATCACGTCAATTAT TTGGCATGCGGAGTAGAGCCTCCCAACTTGACCAGTTATGAAAAGAAAAGTTTTTC AGTGACATACACCATTACTACTGGGATGAGCCTTACCTCTACACCCTCTCCAAAGAT AAGATCTTACAGGAGATGCATCTCAGAAGATGAGGTAGAAGGTATCCTGCTACATT GGCACGGCTCCGCCTTTGGTGGCCACTTTGCGATATTCAAGACAGTGTCAAAGATTC TGCAAGCAGGCTTTTCGTGACCAACAATGTTTAAGGACGCTCATGAGTTTGTCTTAA

AATGTGATTCATGCTAGAGGAAGGGCAACATCAGCACGAGGAATGAGATGCCTCAG AACCCAATCTTGGAAGTGGAGATCTTTGATGTATGGGAAATCTATTTTATGGGTCCA TTCCCATCTTCATATGGTAACAAGTATATTCTGGTAGCCGTAGATTACGTATCAAAG TGGGTCGAAGCTATTGCCAGTCCTACTAACGATGCAAAAGTTGTGTTGAAGCTGTTC AAAACCATAATCTTCCCGAGATTTGGAGTTCCAAGGGTAGTAATCAGTGAAGGTGG AAAGCATTTCATCAACAAGGTTTTTGAGAACCTCCTAAAGAAACATGGAGTAAGAC ATAAGGTCGCCACTCCTTATCATCCACAGACAAGCGGGAAAGGTGGAAATCTCCAAC AGGAATATAAAAACGATTCTAGAAAAGATTGTTCGGATTACAAGGAAAGACTGGTC TGCAAAGCTCGATGACGCACTGTGGGCTTACAGGACTGCCTTCAAGACCCCCATTGG TACAATTATATGTGGGCGGTTAAACTACTGAACTTTGACATAAAAACCGCTTAGGAG AAGCGGTTGATCCAACTTAATGACCTTGATGAGATCTGTTTAGAAGCTTATGAGAGC TCTAAGATATACAAGGAGGACCAAGCTTTTCCATGACAAGAAGATCATCACCAA GGATCTCCAGGTTGGTGATCAGGTGTTGCTATACAACTCTCGCCTGAAACTCTTTCC AGGAAAGTTTAAGTCTAGATGGTTTGGTCCCTTCTGTGTTATTGAAGTCCGCCCTTAT TAAGCAGTCACTCTAGCTGGTAAGAGTGGAGATTTCACAGTGAATGGTCAAAGGCT CAAGAAATACTTAGCAGATCAAATCCTTCTAGAGGTGACTTTGGCTCATCTCCAGGA ACCTCTTGATGATTAAAGGAGTAAGGAAGTCAAGCTAATGACTTAAAACAAGATCA CTTGGGGGGGAAGTCCCATGCCTTTCTTTGAACTATTCACTCGACCACATTTATCA GCGACACTATGGAGCTGATCATTCCAACTTCAGATGACTGGACTCAAAGCAC CGAAGGTTGATCTCAAACCACTTCCTCAAGGTCTGAGGTATGCATTCCTTGGTTCAA ACTCTACTTACCCTGTGATCATTAATGCTGAGTTAAATGATGATGAAGTGAACCTGC TGTTGTCTGAACTTAAAAAGTATAGAAGAGCAATTGGTTATTCATTATCTGACATTA AGGGAATTTCACCTAGTTTATGCAATTATAGGATCCATCTTGAAAACAAATCCTATT CTAGCATTGAAGCACAGAGGAGGTTAAATCCTAACTTGAAAAAAGTAGTGAAAAAT AAATTTTGAAACTGCTTGATGCTGGTGTCATATACCCTATTTCTGATGGTACTTGGGT TTTTCTAGTGCATGCGTCCCTAAAAAAGGTGGAATGACTGTTGTTAAAAAATGAAAAG GATGAATTGATCCCGACTATAACTCTTTCCAGGGAAGCTTAAGTCTAGATGGCTGGT ${\tt CCCTTCTATATCACTGAAGTCCGCCCTTATTGAGCAGTCACTCTAGCTGGTAAGAGT}$ GGAGATTTCACATTGAATGGTCAAAGGCTCAAGAAATACTTAGCAGATCAAATCCTT CCTGAGGTGACTTCGGCTCATCTCCAGGAACCTCTTGATGATTAAAGGAGTAAGGAA CCATGCCTTTCTCTGTACATATTTTTGTTTTCCTTGTAATTTTTGATGCATTTTACTAG TGGTTTCAGGAGATAACTGCTAATGTTTAAGTGCAATGGATTCAACCTCAAAAATTC ACTTGACCACATGATGTAGAGATCGAGTGTCTCTGTGCAATCGAGTATAAACAAGGT TTCAGTTGGAGCTTCAACATGTCACTCGATCACACTGGCCACATGCTGATGAGGAAA TATAATCGAGTAAACTTGATGATTCTGAGCCTTTATACTCGACCTCGTACTCGACCGT AATAAGCCATATGGCGACCAGCGGTGGAAATCGAGTGTGTTGTTTTGACCCAAA AATTCAACCTTATACTCGACCAATAGAGGCTACAGAGACTTACAGAGGATTTTAGGA TTTCCTGAGGTTTTGCAGTCAACAGGGAACTGAGCTTAATGACAAAACAACATAGCG TCTCCACCATTCCTTTGAAATCGCCTTCATTCCTTCAAAACACTAAAGAAATTTACT CGACCTCTGAGGAAAATAAACACTTCGCCGCCTCTCAAGTTCACCATCTCCAAGACT CGATTTCAACAAGATTACTCGACTGCTGCGGAAGAGAAGTATTTCACCGTCGCAATC GAGTACGCCGACTCGTCCTTGGTCGAGTAGCACCAGTTTTAACCCCATCGAAAGCAC ATTCATCCCCTCTGGAATCTAAGTAACTTCGAAGAGTCACTCGACAGCCGCTACGCC

GCCGCAATCGAGTTCACCATCTTATTCACCATCGAGTAGAATCAGTTTGGCCGTCGA AACCTCAAGAACACTAGACCAGATTCAAGATTCCAAACGATAATTCCGGTTGACTG AGAGTTTACTCGATCGCTGGTGCTCTCATTTAGCAGATCCACTCGACATCACCAGTTT TACTCGACCACCACTCTATGCAACTTGATTCCAATCATGAAAGAAGAGCTTGTGAAC ACGTCAGCTTACTCGAGTACTGGGTTACACTCGACCAGTTTAGTCCTTTTTGTTAATT CTTGAGAACAATTCCGGTTTCATAGTTTTTTTTGAGACTAACCTATTGACATTTGAGT TTTGAGTTCTCAATCTTTTCAGGATCATTATGAGCAACTATAGTGGCGGTTCGTCAA TTGATTCCGACTATAACTTGGATGAGGCTGAGTTTTCATCTTTAAGACCGGAAAGAG AACAGAGGGAATATGAGAATTTCAGGAGAGAGAGCTGAGATAGCTCTAGGGAAGAG AGCAGTGACAGAGGTATGAGCTGATAGACGAGGAGATGGAGGTCGAGTATATGC CTGAGCATTCTCATAGAGCCACAAAACCTCTACACAAGCCTGGGTTATTGCCAGCTG AGGAGTATATCAGACTCTTCAAGCTGAATGAGTTCTACAACACAAAGTATCCCTGCT CAACTACCCTAGCACAGCTTGGATTACTGGAGGATTTCAGCACATGTACCAGAGTTG TCACCTGGACACTCTGATGGCTTACCCATATGTAGCCTACGAGGAAGAACAATTCA GTTCCTTTCCACACTACAAGTGGAGCTCCACCAAGGTATGACCTTTAATGATTTGGA AAGTGAAGGATTGTGAGATTCTCTGTGTATGGTCAGGATTATATGATGTC AATCAAGCGTTTGGAAGGATTGTTTGGTTTCCCAGTGGAACGGGAACCAAGCCCAA GTATGACAGAGTGAGGAAGGATTTATGGATCACCATTGGCAGCTCTGTACCACT AAATTCTTCTAGATCCAAGAGCAACCAGATATGCAATCCTTTCATCAGGTACTTCCA GCGTTCTGTGGCCAATGTCCTCTACTCTAGAGAGATAACAGGGACTGTCACCAACTT TGATATGGAGATGATCACTATGGCTCTCAGAAGTACTCTCCGCCAAACCAAGAACG CATGTGTGGATATAAGAGCTGGGCTACCAGCAATAACCACAAGAGAGCACGAGGCG CTCTTTGCAGATGAGGGGTTCTGACACCAATTCTTATCGCTTGTGGAGTCCCAATCA CATCTGATGGACTTGAGCCACGAGCAATGGATCTCGAGCATCTACGACACTACGAA ATCCTCGAGTTGGAAATGGTCGACGACAGGCATCGTTTCAAGTTTGAGCACTTTACA AACAAGAAAGCCAACATCCTTCCCCCCAGTCCTAAGCTTAGACGCATAATAGAGGG AGATAACATTTATTTCACACCTGCGCTTGAGAACCTCTATTACAAGAACGCTTAGCT GATAGATGAGGATGCAAGACGGTACTGAGGATGAGATCGGTGAGACGGATGAGGA GAAGTATGATTCAAGCATGTATCATTTCAGTGAGCACGTAGCTCTAGCGAGGGAGA GTAAGAGCTTGAGTGAAGCTCACAGAAACAATAGCAAGTTGCAGAAGTGGTGCAAG AAGCAAGACAAGTTCATTATCAAATGCCTAAAGACTATCAAGTCTTTGAAGGCCATG CTAAGCTGCTCCACTACAACTATTCTGCAGGGACAGCCTCCTCAGGACATG CCATTGAGGAGATTTGACGAGCTTGAGCCGAGTCAACACAGGCCTGAGCCTAGTGA GCAGAGGGTCTCACATTTCCCAGCTACACATTCATCATTCGAGTCTCGGGAGCACAT GAAGAAGAAGAAGCTATGCTCGTTCGCTCTAGCAGCAGATCATGCCTTATCAACTC GAGGAGATCACTCGACCGCCATGCTGGCCGCAAAAGAAGAAGAGAGGTCGAGTATC CTTGTGGCGGTGCTGGCCGCAGAAGAGGCGATGAGGTCAAGTATCCTCAGGGAGTT GGGGCTGAGACAGACAGGCGACACTTTCATTGCTTGGGAGCAATCACAGGCAGC CATTGATGACCAACTCTGTTCATACTTCGACAGAGGTAAGCACCTGACTTCACCATT TCTTCCAAGTTTAGTAACACAAAGGATTGTTTGATTTAAGCTAGATTACTATACTCG ATCACACTGTCATGATTTGATACCATTCCCTATCAATTTGAACCTGAATCTGATTTTT TAATTATCATGTCTGTATCAAATTTCAACTCATGGATACCCTAAAATACATGGATTTT CTTATTCATTTAACCACTAATAATAGGTTTTTAGTCAATTAATCCTAAAACACTATC CTGTCGTCCTAGTATTTTAGGTTGTCAATCCAAATGGGTGTGATGCTAGTAATCAAG

ATGCAATCAGAGTTCACATAGTCAAGGCAAGCAATAACAGGTTTGGAGTTTCTAGC AGTCCTAAATGAACATGCAGGAAACAGAAATTCAAGTAGAAACAGTTAAAACACTC GACCAACACAGCATGTTGCCAAGCACTAGGTGTGGTCGAGTGACAAGTCGAGTAAA TAGCAGAGACAGTAACAAAGATACTCGACTGCACAGTCTGTTACACGACAATTGGG TGTAGTCGAGTATATGAATGATAACATCTTTAAAATGCAAAAGCTAAGCGAGGAGT AAGCAATGACAGAGTAAACAAAGAAATCAATTAGATGAGAAATTCCCGAGGATTGG GTAATAGAATAGTTTCCTCAGTCTACAGGTGATTGACATGCTCAATAAAATAT CCCTAGACAACAAGTTCGATAACCAAATCTAAGTGCCACCGCAACAGAGATCCTCA AGTTAAAGTATTCCCAGAATCAATCACCATTTACGAGAGCTAACCTAACAGGCATTA CGAATCAACAAGTTAAAGCCAAAACGCTCCCTGTAACCAATACCTTGGTACAGAGC CACGAATCTCTAGAAGTAGTGGTTCAGACATTTTATCGAACACTTATATGGTGCGGA AATGTCTGGGCTCAAATTTCAATTGATCAGAAAGCAATAGGCATTAAGAACAACTAT TCCAGAAGGGACTATATATCAAACTCAACCAGCTAACAGACCGAGGATTCTAAACT ACTCTATCCCATCTTCAGAAACCTAGTCACTACTCAGACTTCATTTCAGAAAACATA AACGATGACATGAAAACATCATAGCAACAAAGTAATAACAAAATGATACAAC ATGAACTACTTAGTAAACGAAATGTAAAGCAAATATTGAATAGATTAAGAGAAATC CGGATTACAAAATGTCAAGAACACAAGTTACTTATAGCAAAATGTTCTGAAACCCTA ATACTCAAATGACATCAAGTGGTAGTGATCGAGTGGATGGGGAGAAGTAGAGATGG TAATGCTCGACCAAGGGGTCGAGTGGTGGTGAGAAGTGGTGATGCCTTTTACTCGAC CCTGGTCGAGTATCGTGAACGAGAGTGTTGCGGTCGAGTGACTAGCTGCGGAGGTC ATGACCAAGCACTTCAAGAAGACCAGGATGGCGGTACTCGAGCTCGTGGTCGACTA TGTTGATTTGATCAGGTCCACTTCTTCCAATTAGCTTAAAGAAGCTCCAAATCACCTT AAAACAACATAAATATGCAATATGCATGCAAAACTATCCTAAACATGCAAAGTGAT GACAAATGATGAGAAATGGTATAAAACAGTGGTGATATGATGATAAAGTGATGACA AATGGATGCTCAACACATGTAAAATTCACACTTATCTACCACTCTTGTTAGTCCATAT AAAACAGTGGTGATATGATGATAAGTGTGCATTTTACATGTTTTGAGCATCCATTTG TCATCACTTTATCATCATCACCACTGTTTTATACCATTTCTCATCATTTGTCATCAC TTTGCATGTTAAGGATAGTTTTGCATGCATATTGCATATTTATGTTGTTTTGAGGTGA TTTGGAGCTGCTGGTGAGGTAATTGGAAGAAGTGGACCTAATCAAATCAACATACTC GACCACAAGCTCGAGTACCGTCATCCTAGTCTTCTTGAAGTGTGCATTTTACATGTTT TGAGCATCCATTTGTCTTAGCATCATATCATCACTGTTTTATATCATTTCTCATCATTT GTCATCACTTTGCACGTTTAGGATAGTTTTGCATGCATGTTACATATTTGTGTTTT CCAGGTGATTTAGAGCTGTTGGGCGAGCTAATTGGAAGAAGCGGACCTGATCACAG CAGAACACTCGACCCATTGGTCGAGTAGATGGCTCCACATCTTTAACAAACCACTCG ACCCGGTCGAGTAGAAGAACTCATCACTTCACGTCACCACTCGACCCCCTGGTCGAG TACCACCATGAGAGTCACACGATCACACCACTCGACCCCCTGGTCGAGTATCATCAC CTCAATACCTAACCATCACTCAATCACACCACTCGACCAATTGGTCGAGTAACTCCA TCACGTTCACTCGATCACTCTACCTTCAAGCCGGGTATCACCATCTCTATAACTTGAC TGCATACTCGACTGCAAGCTCCAGAGTCTTCTCCATTCCGCACTCAACCAGACACTC GAGCACAAGGAAGAAAGAAGACTCCAGCTTATCACTCGACCATTCACTCAACCAC CTGGGTCGAGTACCGTTCTTAATCCGTCCCAATACTGGGTCGTTTTGAGTATTAGGAT TACGCAATATTTTGCTATAAGTAGCATGTATTTTACATTTTTGTAAAATCTAAGTTTT ATTCCGCAGACACTGTGTTCTTGACATTTTGTAATCCTCATTTCTCTTAATCTATTCA GTATTCAGTATTTGCTTTCAATATCATTTACTAAGTTGTTCATCTTGTTATCATCTTG CTATTACTCTGTTGCTATTATGTTTCATTATGTTCATCGTTTATGTCTTCTACAATGA TGTGTGAGTAGTGAATAGGTTTCTGAGGATGGGTTAGAGTAGTTTAGAATTCTCAGT

1017

ATGCTAGGTGGTTGAGTTTGATTTATAGATCCTTTCTGGATTAGTTGTTCTTAATGCC TATTGCTTTCTGATCAACTAGAATTTGAGCTCAGACATTTCCGCGCCCAAAAGGTGT TCGATGAAATGTCTGAACCACTAATTCCAGAGATTCTTGGCTCTGTACCAAGGTATT GGTTTTAGGGAGCGTTTTGGCTTTAACTTGTTTGATTCGTAATGCCTGTTAGGTTAGC TCTCGTCAATGGTGATTGAGTCTGGGACAAGTTTAACTTGAGGGTCTCTGTTGCAGT GGCACTTAGATTTGGTTACCGAACTTGTTGGCTAGGGATAATTTATTGAGCATGTCA ATTACCTGTAAACTGAGGAAACGAAACTACTCAATTACCCCATCCTCGGGAATTCTT TATCTGATTGATTTCTTTGTTTACTCTACTGTTGTTTACTGCATCTTATTACCTGTTGT TTAGTTTTTGCATTTCTCTTGTTACTCGACCTGATACTCGACCACTTAGTTGTCTGA CTGTGCAGTCGAGTATCTCTGTTACATTTTCTATCTGTTACTCGATTTGTCATTCGATC ACACCCAGTGCTTGGCAACAAGCTGTGTTGGTCGAGTGTTTCTACTGTTCTGCTTAA CTTGGCTTGACCCTCTGTGAACTTTGATTGCATCTTAATTGCTAGCATCACACTCATT TCGATTGACAACCTTCAGTACTACAACGAGATTATTGGTGTTTTAGGATAATTGAAA ATTTCAGACTTGCATAGACCAAGTTCTTTTTCAATTTTTATTTCTGTTACTGACTTTGT GATTTTCTTGTTCTTCTTGATCCAGGTACACCTCTACTGTATGCAAACTTGATCAA GAGAAAGGAGAAACACAGTCAACCTTTTACCCCAGAAATCACTCAAAATGGCTGAC AAACAAAATCAACAGAATGGCCCTGCAAATATTGGTGTTGGAGATGCACCAAGGAA CCACCGTCAGAGGAAAGGAATTGCACCTCCTGCTATCCAGAACAACAACTTCGAGA TCAAGAGTGGTCTCATCTCGATGATTCTGGGGGAACTCGACCACTTGGATGAATTTGA TAGACTCTGCAACCTAACAAAAATCAATGATGTCAGTGAAAACGGATTCAAGCTCC GGTTGTTTCCATTCTCCTTGGGCGACAATGCACACATCTGGGAAAATAATCTGTTCC ATGACTCAATCACCACCTGGGATGATTGCAAGAAGGCTTTTCTAGCAAAGTTCTTCT CCAACGCCAGAACTGCAAGACTCAGAAATGAGATTTCTGGTTTTTCACAGAAGACTG ATCATGGCTTCAAGAAAGCCTCTCTGCTCAGCACTCTTTACAGAGGAGTTCTACCAC GGATCAGAATGCTTCTGGATACCGCCAGCAATGGTAATTTCCACAACAAGATGTTA AAGAAGGCTGGGAATTGGTTGAGAACCTAGCTCAGTCAGATGGAAATTACAATGAG GATCAAAGCGCTGAATGACAAGCTGGACAAAATTCTTCTTAGCCAGCAGAGGCATG TGCACTTCCTTGTTGATGACGACCAGTATCAAGTCCAAGATGGGGAGGGGAACCAG TTAGAAGAAGTTAGCTACATCAACAACCAAGGTGGCTACAAAGGGTACAACAACTT CAAGACGAACAACCCCAACCTCTCTTATCGCAGCACCAACGTTGTTAATCTTCAGGA TCAAGGTTTTGTTCCCAAGCAACAATTTCAGGGGAACTACCAGCAACCACCACC TGGGTTTGCTCCTCATCAACACCAAAGTCCTGCTGCTCCTGAAGCTAAATGAAACAG ATGGTACAACAGTTGCTACAAGGACAAGCATCTAGCTCCATGGAAATTGCAAAGAT GTTATCTGAATTGCACCATAAGCTGGACTGTAGCTACAATGACCTGAATGCCAAAGT GGAGGCATTGAATACAAAAGTCAGATACTTGGAGGAACAATCCGCATCTACCTCTG CTCCCAAAGTTACAGGACTTCCAAGGAAGTCCATACAAAATCTAAAGGAGTATGCA ACTGCTCACGCCATCACTATCCGCCAGGATCGAGAGCTGCCAACTCGACCTGTTCCT AACTTAATCACTGGGGACAATGATGTTCAAGAAGGGGAGCCCTCTACTCAGATTGAT GTCTCTGTTGTTGAATTCAACCATTCTGTTGGTTCTCGCCATCACATTCAATCCACCT CAGAAGAAAAGCATCTATAATTGAGAGAATGGTAAAACGTTTCAAACCTACTCCA

1018

TCTGTTTCAGAGAAACAACTTGACGAGATTGAAGCAGTGATGCCACTGATGGAAGTT CTCAACCTGATTCCTCACCCTCACAAAGATGTGAGAAATCTGATACTGTAAAGGATC AAGATGTATCATGATTCAGATGATGATTGTGATGCTAATCCGTCTCGAGCTGCTGAT AAGAGGATTGTTCAAGAAAAGTTAGAAGATCCTGGATCTTTTACTCTACCATGTTCC ATTGGGGAATTAGCTTTCAGTAATTGCCTGTGCGATCTCGGAGCCTTTGTCAGTTTAA TGCCACTCTCTATGGCAAGGAGGCTGGAATTCATTTAGTATAGGCCTTGTGACCTGA CTTTGATCCTTGTAGATAGGTCTTCAAGAAAACCCTTTCGCATGCTAAAAGATTTAC CCATCATGGTTAATGGAGTGGAAGTGCCTACAGACTTCGTTGTGCTGGATATGGAAG AAGAGCATAAGGATCCTCTAATCCTGAAAGACCTTTCTTAGCCTCAGTGGGAGCAGT GATAGATGTCAGGAAGGGAAAATAAATCTCAACCTTGGAAAGCATATCAAGCTTCA GTTTGACATCAACAAACTCCACAAAGGTTAACAGAAGATGGAAAGACCTCTGAAG ACAATAGAGTGATTGCAGGAGAAGGATATGAGACTGAAAGAGTAAAAGAGCTTAA AAAGAGGTCTGATAAGCAAGAGAAAACTATAGAGGAGCTAGCCCACACTGTTGAGG AACTTAAGAGTAAGCTGGATCAGATGTAGAAAGAAGCCTAACCTAAAGGCGGGATT AGAAGACAAAGAAGCCTATTTTGGAGAAAGGCGAATTGAGTAATTTGCTGCACACC TCTCCAGAGAGGACGCTAAGTATGATGATGATATTAGAGAGGATTATGCAGACCCT CTCTATCATTAATTTCTTCTTGATAAGTGTGAGGAGTCACGCAAGAGACTTTAAAC AAGCTCACTTGGGAGGAAGTCCCATGAGTATCTCTGTGAATAAATTTTTCTTTG GTATTTTGGATTTGTTTTCGTTGTTGTTGTTCTCAGGAATAGAGGAATAACTTGA AGGAAGAGTGAAAATTCAAAACTCTTACTCTACAGACGGCCTAGAGATCAATTACA CAGTATAGTGGATTGCAAATTTTTTTAAAAACTTTCAATTGCACTTGGAGACCTTGCAC TCGAGTATATTGGTCGAATATGAGTGATGTTTAAAACCCATAAATTTTTAAATCATC ATTTTACTCGACCAACAGAAGCTACAAAGTCTTATAGGGAGTTTATCAAGTTTACAA AGGATTGCGGGATTTCCTGAGGTTTTTCCTGTAAACAGAGAGCACAGAAGAAGAC AAGAAGCCATAGTGGGACCCACCACTGACGCCCATGTCCTCCATGCAGCAGACCAA GAGACATGGAATCTCTTCACACCCATCTCTCCACTCGATCACTACGCAACCTTATCC TCACCTTCACTACTCGACTTCATCTCTCAACTCGACCACTCCAGCTTCTCCCCATA AAAACACTCGACTTCAATCGATATCATCATCCTCACAACCTTCACTCGATCACGTCA CCATCTCTTCATATACTCGACCGCTGAACAAATATCACCTTCAAGCTCATCATCTC TCTATCGCTTCCAACGCCACTGCTCTTCCCCACGAAAGCTCATCACATCGCCTCTT CAACCCACTCGACGTCGCGCATTCACTCGATCTCTCATCACCATCTTCATCACATCGC CACTTCTCACCTTATCTCGCCACCAACAACACTCGACTGCAGCTCCCTCATAGCCTC ACCGAAACAATCACTCGACTTCTCCACTGCTCCTCACCGCTCAAGCTCCATTAGTTC ACTCGACCATCATCTCATTCTCAAATCAACTCGCTCCCGAATCAAAAGAGAAGAAG AAGGAAGACCCATCAACAACCGATTCACTCGACCGCCGTTTCACTCTATCTCA CAACCACGAAACTAGCTTCACTCGACCTCACAAGATCACTCGACCTCGTCTCACTCT TCACTAGCAACACTCGATCGCGTATCACCAATGAATCCCACAAGAAGTCTCGCCTCT AACAATTCACCAAAACCAAAAAAAAAAAACGGTTTACTTGACCAGTTTACTTGACCG GTATACTCGATTGGTTTTGGTTTTTGTTGGGACTAACGTATTAACATTTTTCTT TGTGTTCCATCTAATTTCAGGTTTCGTCATGAGAAACTAAAGTAGGGAATCCTCTGT AAGAACACATTTACGAAAGCTTCAGGATAGAAATAGAACGCTCGATAGCTGAAATC

AACTGAGTATGAGCCAGAGTCATGGCGCAAGGAGACAAAGCTGTTGAACAAACCTG ACGAGGTTACAGTGGAGGAGTATATCAGATTCTTTGAGCTGAACGATTTTTGGGGAA TGAGCTATCCCTGCTATGAGAATTTAGCCCAGCTGGGGTTACTTGAGGACGTGCAGC ATCTGTTCGTGAAGTGTCATCTGGAGACACTCATGTCTTACCCATACGCTGCCTACA AGGAGGAGACGATCAAGTTTCTCTCCACAATGCAAGTGGAGATGTATCAGGGTCTC ACAGAATTTGAGCTAGACACCATGAGATTGGGATTCTTGACATTTTCAGTGGATGAG CAGCGCTATCAGTTGTCGATCAAGAAGTTGAAAGAACTGTTTGGTTTCCATAGTGGA AAGGGAACCAAGCCCAAGTTTGACAGGGAGACTTTAAGGATTTGTGGGCTACTATT GGGAACAATGTACCGCTAAACTCTGCCCGGTCCAAGAGCAACCAAATCTGGAGTCC ATTGATTCGCTACTTTCAGTGCTAAGTAGCCAATGTTCTTTACTCCAGGGAGTCTACA GACATCGTGTCTAACACAGACATGGATGTGATAGATTCCGCACTTACAAGCATTCTC CACCGTACAAAGGGAAAGAAGGTCCTGAGAGGTGATCTCAATGACGCGCCACCAGT AATGCTTCTGTTGATCCACCTGTGTGGATACAGGAAATGGGCGTTGACAAACTGCAA GAAGAAGTGAGGAACACTATGCGTAGGTGGCGTTGTGACGCCGATTCTCGAAG CTTGTGGAGTACCGCTCAAGAAACAGGGGTTAGAGCCGAGAATGATAGATTTGGAT CATTTACGCCGATGTGAGTTCTTGGAGCATGACATGGTTGGCAACTTCCACAGCTAC AGGTTCAAGCATTCATCGATCAGAATCGCCAACATTTTTCTCCCCTACATTGACGCT ACCAGGATTCTCGAGGGCAGGAATATTGACTTCTAGCCTACGCTTGAAGATCTTTAT TTCAAGGGCAGTCCGCCAACTGAGGAGATCAGTCACACGGAAGGAGCTACAATAGA AGAAGTTGATGAGACAGATGAAATAGATGAAGCGGAGTTTGACACGAGCATGTCTC ATTTCAGTGAGCATGTACCTCCAGCGAGGGAAAGCAAGAGTTTGAGTGAAGCTCAC AGGAACAACAACTTGCAGAAGTGGTGTAAGAAACATGATAAGTTACTTGCCAA GTGCCTCAAAGCTATCAAGTTTCTGAAGGACAAGCTAAGCTGCTCCTCTACCACTAC AGCTATTCCGCATGGACAGCTCCCTCAGGACATGCCCTCGAGGAGATATGATGCGCC TGAGACAAGTCGGCGCAGGCCTGAGCCTACTGAGCAAGAGATTATGCATGTCCCTG CGAGGCATTCATCATCGAGCCTCGTGAATTTGGGAGAAAGAGGAGGACCAAACTT ACTCGATCTAGCAGCAGGAACAGACGACTTCTGCAATCTCGTAGTTTACGCGACCGC GGTAGAAGAGAGAGGTCGAGTATCCTCAAGCGGTGCTGGCCGCCACAGAGCTGAT GAGATCGAGTACCCACATGCTAGAGCTGATACAGAACAGGGCGATTCTTCTATGGC CTCGGAGCAATCACATGCAACCATTGACGACCAACTTCGTTCATTCTTCGACTGAGG TAAGCGCCTCACTTCTCCATTGTATTATCATCTCTTGTGATTTGTTCTTTATTTTGT TTCTGTGATTTGTCCTGAGTACTCTCTCCAAGTTTAGTCACACAGTGGACTG TGTGATTTAAGTTTGGGGGAGGGCTCAGGAAGTGTGTGTTGCATTCTTATTCATTTTG ATCACTCTTGTTAATCCAAGTAACTGACTCTCGTTATTAGATCAGTTAACCCGAACCC AAACATAAACTTTCTTCAAGCCCTATATCACTTGTGAGTGTTTGTGAGGTTTTATTC CGATTTAGATTGGTAGAAAGTGTTAGGTTTGTAACGACAGAGATAGTGTCTCATGTA GTTCTACATCGCATTTTCTGGACTAGATAGGACTAGGTAAGCGCTTATACTTTGGGTT GGGATGTGTCTAAAAAAAAAAAAGGGTTGATTCATTGATAAAAAAGGTAAAAGACT CTAGGTGAAGTAAGCTAAAGAAGCAGAAAAAGTCTAATAAATGTTTTGGGATTTGTAAAGAAAAGAGTTCTTGTTAGCTAATGAAGAAGGCCAAAAGCCCCTTAATTTTAAAT TTTAAAAACAGGAACCCTTAGTTGTTAAAGAAATCCAAATTCGCTAGATGTATCAGT CTTAAAAGATTCATGAATGCAAAGAGTAGAGTTAAGTTCTTATATTGGGATTGGAGA TGGGATTACCATTAGAGCTTCATTTGTTATACTCTGGGTAGATGGGATCTTATCTCTG TATGCATAGCTTCGGACTTACCTTTAGCATTCTACTAAAGCTTAATCATTTTTTAGAG

ATCCCCTGTTACTGAAGCCTATTCTGTAAGGGATCATCTTTGTCTCTTGACCTTTACC TTAACCAAATGAGTTCATTGATGATGCATTGCTTGATTCACGTTCTAGAACTAATGA TTGATTGATAACAAGGCATGGCTAACGTTTTAAGTAGAATTCGATCATATCGCAGCT TAGAACTACCAACTTGAACATTGATTTCATCTAATTTATCTGGTGCTTTTGGCTCTGAG ${\tt TCTCCGCTTTCAAACCTCACCTCCAGCTTGTTCTTAATTGTTTGCTTTATGGCAAGCA}$ AATACTAAATTTGGGGGAGTTGATAAGTGTGCATTTTACATGTTTTGGAACACTCCG AGCCATCTCCATTAGTGTTCTATTACATCTTTCAACCACACCGTTCTGTTGTGGTGTG TAGGGTGCCGTGAGATGCCCTTGTATACCAACATCTTTGCAAAAACTATTGAAATCT TGTGATAAGAACTCTTTTCCTCTATCAGTTTTAAATGTTTTTATGGTAACTTCTAAGT AATAGTATTGTCCACATATATCGAGAGTGATCATATATGAGGACAAAGACGTACTTA TTTCCAGCTGTAGTACTCGGTGTTGTAGGACCACAAAGGTCTAAGTGAATTAACTCTAGAACTTGAGTTGCTATAACGTTGCTTGCGGGAATACTCTCCAAGTTTGCTTTC CGAGTAAGCACGAGATGCATATTTCCTTTTGTATCTCGACACATGATACTCCATTAA CAAGCTTTCTTTGTATCATTGACTTTATTGTATCGAAATTTATATGCCCCATTCTAGC ATGCTACCTGCTACTCTCGCTTATCTTTGAAAGGTTTAGAGATGCAGCCGTATTCATC ATCCTCATATGCACTTTGTAAAGCCGATCTCTTGATCTGTCTTCTTTGACGAGAAGTT TACCCTCGTAATCGTGCATTGTTAAGTGATCTCCTCTCATTCTTATGTCACACCCTGA TTCTGTAGCCTGTCCCAAACTGATAATGTTACTCTTCAAGTCATGATCATGATCCTTGCTTTACCATTGATATCAATGAACGAGATTGAGCCCTTTCCCTTAATATCAATGCATG AGTCATCACCAAATCTGACCTTTCCTGTGATAGAGCTATCAATTTTATTGAAGTATCT TCGATCCCCTATCATGTGGTTGCTATCTCCATTATCAAGGTAACAAATGTACTCATCC CATGCATCATAAGGTCATCGGCTTCTCGGGTGTCACTGTTCTCTGTTTCTAGAGCTTC TTGCAACTTAAGTAATTAGTCAGGACAATTAGAGGCGTAGTGACCTAACTTATCACA TCGATAACACGTTACTTTTGATGTATCTCTTCCACCATTGTTAAAACGTCCTCCACAA CCTCTACCTCTGTTCCGTCCTCTGCGACCTCTTCCTCTGTTGTATTCTTGATTCGATTG ATAATCCTGGTTTGAGTATAGAAGCTTGCCTTGATCTTCTTGCGGTTCTTCTTCT ATGACTCACTCTTCATAAACTTTCAGTCGTCCTAAAATATCCTCGAACATGTTAGTGT TAAGATTGATGGAACTATGTGAATGAATTTTTTTCGAGGAAGACTCTTAAGAAATTT CTTCACTAGTTTTGTGATAGACTCAGGATTCCCCTAGCTTGTATGAGAAGAAGACTG AGAGCTGGAGGGAAGAAGCCAAGAGCTCTGGGAGAAGCTTCTGAAGAAGATACTCA AGAGTGGCTAGAGTGCACAAGAGACACTGAAGGAGAAAGAGGGTTCACTTTAATAT TGTTGTCTTTTAATTCAAGTGTTGCGTTTTATGTAAGGGTTTTGATACACTCTGTATTT ATTTCTTCTTGTTACACTCTCGAGTTAACTGTCAAGTTTATCATTGGTGCTTTCAGTTG AGAACCAAGTAACCCTCCCGCTGCAACCTTACCGCCGCTGGATAACAGAGTAGAAA TGGTGGAAAAAGAGCTCCTTTACATAAGGAAGCTTTAACCCAGATCTTAAGGAAC CAGATCTTTGGTCCACCTCGTGAAGGTCAAGGAAACTTACCAGCTGCGTTCGCTAGT CCTTCTCCTGGCCCAGCTTTCCAAGCGACACCACCTCCAAACTCCGAGCGTGGAAAC AGAGAGGCTATTCTGCCTTTCCCGACTCCAGAACCTGCAAATGAGACAAGTGGAGA CTCGTTTCCTACCGCCAGCGTTGGAACAACAGGGTTATTCACCGAGACAGAGGCAC GAGGCTCCGGTGAGACCCCTCGAGCTACCGCTGTACAAAGGAGAAAACCTAGATGA

CTGGATTTTCCGCGTGGAGCAGTGTTTCTTAACTCATAACACACCAGAAGACATCAA GCTCGAAAAGGTGATATCTTGTTTGACTGGTCCAGCTGTAACGTGGTGGAGATGTGC TAAAGAAAGAGAAGGATTTACACATGGAAGGACTTCCAAGACAAGTTTAAAATAA GGTTCAGACCGAGCAGGAAGCTCAGTGGTGGATCACTTGCTGAACATTAGACAG ACAAGCACTGTCGATGAGTATCGAGGCAGATTCGAAGAGCTTTTGGTGGAGTTGCCT CATGTCCCTATTGACATAGTGGAGTCAGCGTTCTTGAATGGATTGAAGAGAAGTCTT AAAGACCAGGTGGTCAGATGTCGTCCTGTCAACTTGAATGACATTGTGGAGATAGC AAGACTTATTGAAGCACAGGAGGACTAACCAAAGTTATCAAGTTAGACCCCAAC AGAGACCATCGTTCTCAGCTAGCCAAACGCCATCCGGATCCAGAGCAATGGAGAGG ACGCAGTCTAAACGTCCATATGATCCCAGTAACGACCTGAACCGTGCTTCAGGAAGT GGAGAACCAAAGAACACCAATCCCTGCAGGAACTGTGGCGATAGATGGTTCCCTGG ${\tt CCATCACTGCAAGCAGCAAAGGTTGAAAAGTTTGGTAACTGCTGGTGAAGAGGACC}$ TGAAGAAGAACCTTGGCGACTCATACATTGGGATCACTATTTGATGTTGAAAGAG AAAGGTCTATGAAGCTCAAAGGCTATGTGGGAAGAGCTAAAGTGGTGGTGTTGGTA GATTCGGGCGCTACTAGTAACTTTATAGATGAGAGCTTGGTTCATGAAAGGGGCTGG CCGAGTACTGAGACTAGAGGGTTCTGCGTTAAAGTGGGAGGAGGTAGAGTGATTAA AGGCAGAGGCATGTGTTAAGGTACCTCTGGAGATTCAAGGTATCGAATCATGGA GGATTTCCTGCTCTTTGACTTGGGAGATCTAGACATAGTGTTAGGGTTTGCTTGGCTT GCTAAGTTGGGTGAAACAAGAGCGAATTGGGGAAGATTGAGACTCAGCTGGCAGAT TGGGCGCACGTGGGTGACTATCCATGGAGACCCGGAGTTGTGCAGAGAACAAGTAT CATTCCGCACCATGGAAAAGGAGATCAAACATGCAGATGAAGCCTATTTGCTGGAA TTGGCTACACTGTTTGAGAGTGATGAACAGCAGAAACCAAAGGAAGTGACGCCGGTTCTGCAACGTGTTCTGGATCAACACCAGACTGTTTTTTAAATGCCACAGGCCTTGCCT CCCAAGAGAAAACAGGGAACATGCGATTACATTGGAAAAAGGTACCTCACCAATCAA CTTGAGACCTTATAGATACTCTTATGAACAGAAAAATGAGATAGAGAAGCTCATTA GGGAAATGCTAGCAGCTCAAATAGATACTCTTAGAAGACTCATGATTCCCCTAGCTT GTATGAGAAGAAGACTGAGAGCTGGAGGAAGAAGCCAAGAGTCTGGGAGAAGCT TCTGAAGAAGATACTCAAGAGTGGCTAGAGTGCACAAGAGACACTGAAGGAGAAA GAGGGTTCACTTTAATATTGTTGTCTTTTAATTCAAGTGTTGCGTTTTATGTAAGGGT TTTGATACACTCTGTATTTAAAGGAGGGTTTCCCGTTTAGGGCCTCCTCAATCATTAC GCAATACTATCTCCCTCTATTTCTTCTTGTTACATTCTCGAGTGAACTGTCAAGTTT ATCATTTTGATTCTTCGATTTTCTTTAGTGCCGCTGATTTAGACGCAATTTCAGCT AGCTTGCCTACAAAGTCATCAATTTTTCGGTGTCCTTCATCTTAAGGTTATTAAATT CGTTCATTAGTGTCTAGTCTAGCTTCTTTAATCGTTATGCACCTACGTTCCTAGCC TTGATAGCTTCCCAAGCTTTCTTTGCTACCTTGAATTCTCCAATCTACTAAGTTAGAG ATTCATGTATGGATTGAACTAACAAGGCTATGGCCAAGATCTTATCTTCATCGCTTG GATCGGTTGACTCTGTTTCACTTGGAGAACGATCTGCATCTTCATAGCCCAAGCTGT ATAATTGGTTTGAGTAAGATTGGGATATTGAATCGAAGAAGACCCTCCTTCTTTTGA TATACGGTCTTAAGATCTTGTAAGCTCTCATACCAATTCATGTGTTTAAAGTTTGTAT GTAAGAACACAAGATCAATAAGAATGACTCTCTTATTATGCTTTAGAAACTTACACA AAACTAAAGCTTTCAAGTTCTCTCAAATCTCACAAACTCTCTTAAGGACCATGTTAC AACTCAACATGTCCTTATATGTAAAAGAATCTAGTCCTAATACTATTAGAAATACAT ATTTAGATATCGTAAATATCTTCTAGATTCATTAGAATTTATCTAATTTTCTAAACCA

TAACTCGGTTTGAACCATAACTAGGTTTCGGTTTGATTCCTCCTTAAGTCTTCTTCAA GCTAACTCCAACAACATGTCAGTTTCGAATTGATCCTTTTAATATCCTAAGAGATAT ATATCCGCACGTGTGTTGATTTAAATGATTGAGCTGGTGCTAGTCATGACGTATGAT GTTACAAACTCCAAATCTAGATATACATTTTTGGTAGGGGATTTTGAGCCTTAATTCC TTTTAATCCCTTTTAATTTACTTGGATAGGATATTATCCGGTTTAATTATGTTCCAATC TTGAATAACTTTAATCGATTGGGTTATTACCCGATTTAATAGTGTACGGATCCTGGAT ATTAATTATTGAATTACCAAATTTAATAAATATAATATCTCTAAACTAAGCATATAT GATTTTCACTTTGATCTTATATTTAATTTAATTTGAATTTATATAAAATACAT ATAGTTTAGAAAATTTTCTTTTTTTTGTATATGATGCGATTCAAATTTTTTAAAATGGA CATATATTATCCAATCGATGAGGAAATAATATGTGTACAATGTCCTACATTGCTTAA AAAAATGTGGCCAATAGTTTAGAGTAAAAATGACCAAAATGATTCCGAATACAATG AACAAGAAACTTGAGTTCTCAAACGTCCAAAACTAGAATTGTTCGATTTACTCTAGT TATTTATTTCAAAGAATGGAAACTCTTAAAAAGTTTCAAAAATATTAAAAATTTAAAC TTTATACTACAGGTAAAATCCTAGAATTGACGGGTTTAGGTTGATAATAATACATGA CGATATAGGACGGGTGAAAGCCTAGAATTAATAATAATAATAATAATATATACAATCTT AAATGCATCTCAATTATTTATAGAAATTTTAAATATTATAGATATTTAAGCTTTGTA CTAAAGATAATATCTTAGAATTAATGGATTTTGGTCGATAACAATATGGGACGTTAT ACTACAGGTGAAATCTTAAGATTAACAATCAAAATATAAGTATACAATTTTAAACAC TACACAAAAAACGAACAATATTAACAAAAACATACAACTTAAATTTCATTTTTAA AAAACACATTTTGATTATTATAAGAAGTTTAAAACATTATAAACATTTCAACTTTAT TACTACGCGTAAAATAAACAATCATGTACAATTTTTCACTCTTAAACACTAAACAAA CGCGGTGTACCATATATTTAAAATTAAAAAACAAAATAGCATATATTTATAGAAGATT TTTTTTGAAATAATATAGGCCCGTGGTGTACTACGGTTAATATCTAATGTTTAGT ATAATGTTTTATGTAATGAAAAGGTATGTTGTGGTACTCACAAAAGAGAAAAATTGT GGGTATGAAACAAGAACCAAAGGAGAACTAAAAAAAGAGCATGCACATGCAATTT TTATTCATCATGGGTCGATGATCTAACGACTCACATAAATTCCAAATGATATCTTCCC CCACAAAAAGTATTTATAAAAACAAAAACTAAATGATATTTGGATGGTAATTAGTA TCCAAATTATGTCATCAATAAACCTTCTATCTATAAAGTTTATCAAATTATAATCATC ATATACAATATAAATAGATATCACTTGGAGTTTTTCTTAGAAGAGAATGTTTTTTCT TATCTATAATAATATCATTTTGCCTTGTGCGTACGGTTATTCGGTTTAGAATTTTCAG ATAAAATATAAATAAATGAACCTAAATAACTAATATTATTTACCCAAAAATAAAAT TAATTGGATGCAGTTCAGACTACTTTATAAAAAATAAAATAAAAATTCTTGCTAGAA TTCATTTTTTTTTGGGTTGACGAATTTCGATCTATATTTTCGTTTAGGAAAGGAAAT TACTTTGATTTATCTTTACCTTAAAATGTGAATATGTGACAACCAATTTGCTTTTCTT AATTCCTTTTTAACTTAAGTGACAATCAAGTAATACTTTGATTCGTTGTATTATATTA TAGATGAGTAAATTAAGGTTTAGTCTTTAGAAGATTCCTCCAATCATTTTGTAGCGA TATCAAATACAATACTATTAAACACCGTCGTAATCAATAACACCCAACCACGGA

1023

ACAAGTAATCAGAACGAATAACTTTTTTTTTTTTGTTTGACTAGCAATGTTACAATAGAG AATATTATTTCTTGAGAGAACTTTGGGAATATTACAGAGAAAAATTGATGGCAACTT CGAAGCTTCAAGCTCTTTGGAATCATCCAGCTGGACCTAAGACAAGTGAGTCTTCGA TATCCATGAATGTTTTTTCTTCACTTTTGACTTTTCACACGGTGAGATTGATCATAG TATTTTTATTGAACAATCAGTATTTGTAGAATTTCATCTTTTGTTCCTCGATTTGCTTTGTTTCAAACCTAATTCCAATTCTTGAGTGACTCCGTAACAGATCCTTCTTAGTTT GGTTGATTTTTGTGTCTCTGAAAATGGTTTATCAGTTTATGCATAAGATTCATATTCG GTTTAGATTTGTTAAAGTTTGGTTTAGATTAGTTTGCTTAACATGCTCTGTTTTCTCCA ATAGACTAATATAAGTTTAATCAAACAAGTGCATTTGGTAGCTTGATCAAACTTGCT ACAAAAACCTGAACTGTAAAATCATTTTTGTATTTGTCAGTTCATTTTTGGGCGCCGA CGTTCAAGTGGGGTATAAGCATTGCCAATATTGCAGACTTTCAAAAACCTCCAGAGACACTTTCATACCCTCAACAAATTGGTATTATACTCACTATTGGTCTTAGCTATCTTTA TTCTGCACATATTGCGGTTATGTATCGATGTGTGAACTTTAATGTTTATATGATGCCT CGTATGGCTGTCATTGTATCAGTGATCACAGGTACTGGACTTGTTTGGTCACGTTAC AGCACTGTAATTACTCCGGTATGTATTCTGTGAATCATATTGTTGTCATTTACAGAGT ACATTTTGCTTTTCTCTTGTACTTATTTGTTAGATGATTACTGGTTTCTTCTTATGTTG GTCTAGCTTTTGTTTACAGAAAAACTGGAATCTCTTTAGCGTGAGTCTTGGTATGGC TGTGACAGGGATATACCAACTTACTCGTAAAATAAAGTAAGATGTACAGAAGTGCT TTGCTTTGATTAGCAATGGGAAAAAAGAACACCTTCTTTAACTAAGGAACATATATA GTTTGGTTATGACTTGAATCATGGGTTTCTAACTTCACCATTGGTGTTTTGTCTCTGTTT TGACATTGATATGTGTGGATTGCAGGCACGATTATGTATATGAAGCAAATTCTATTG TTGCAAAAGAATGAAGATGAAGATTTGCGGTTTTTATTAAAAACCCCATCTTTC TTGCAGATTCATATCATATCATGTCAAGGCTTGGTTTTGTTTCCATACCCAA ATCTTTTTTTGGGTTGTTAATTGTTATGTTATAGTTAGAAAGTGAAATACTGGTGTG AGTACTATAATTGTATAACTCACACTGATTATCCTGAAGAATCTTTTAAGCTTGTAAT AACAACTACATACGTAGGAAATATACCACCTTTTAAGTACATATTCTTGAGAAAAGG CAAGGAAAAAGACTCTGTGTTTACTAGTCTTTATTTTTCAATCTCAAGAACATCCTG AGACCAAGTGTGGCTAATAATCTATATCATTGTTTTCCACCTATAGAGGTGTTGTT GGAATAATTGCATATACGTCGACTACTTTGCGATGAAGCACCCTTTGGAAAAGTTCA TTCATATATAGGTACATCAAACCCATTTCTTTTAAAAGTACGACAAAATCCAACTAC ACTAACCCGACCAGTATTGTTTTCTTAATTCAAAACCAAAGAGATCAAACAAGATGG TTATTACTAGAGAAAATCTCACGCAACTTTGAATTAATAATAAATCATGCAACAT CTTTAGTATTATGAATTAAAATATGATAAAATTAAACCATACAAAATCTCTAAGAAA ATGTTGTTTTTGTCTCCATAAAAATAAAATTAAGACCACATATTGTAAAATATATTA ATTTCGATTCTTTACACAAGTTTTTAACCTTGTGTTAATAGGCATCTTCGATATCTTT ATTATATTTTAAATTAATACATGCTTTTCATATAATTTGTTATATCCTTAGACATTGT ATCTTCTATATTTAAGCATATAACTAATGCATTATTGGTAGTTGGACATTCATGTCAT TAAAAGAAAATCATTCATAATAATCAAACAATTTCAAAATGTCATCGATAACTTAG ACAAACTCAACAAGAATGAACAAAGAGAAAACATAGAGAACAATTCATAATAGA GTAAGAGTACTCACCCTTAGATCCAAAAACAGACTTTTCACATTATCATTCACTTGT ATCATTCACTTGTTTTAATTATTTAGTTTTTAGTTTTCGTACCTTGTGGTTGTCTTCTA ATATTTCTAATTTATCAATATTTTACAAATTAGGTACAACTTTTAAAATATATTATAA AATAAGTAACACTTGATTAGTTACACATCGAAAGATTTTGAAAACCTTACTAATCGA

1024

TTATGTTCAAAAGTCTTACAATGCGTAGACAAAAAGATCTAAAACAATAATTTTAT GGTATTTCAAAATACGATTACTTTTGAAAGATCACAAAATACAACAAATAAAATTTA GTTAAAAAAAATGAACCAAATAAAAAACATAACATTTTCTTACTTTTGGGTGAGTT AAAAAAAAATGCAATCGCATTGCCCCACCATCATATATTTGCTTCTTTAGATCTTTG CATTTTTTACTCTGAATTTTGGTTGGATATAAAAAAATGTAGTAACTTTACTCATAACC ATTTTTAAGACACTTGAGTCTAGAAAAAAAAGACACTCAATTAAACTTATGTTAAC GGAAATTGTTATGTAAAGAAAATAAGATACATCAACATCCACGGATTACATAATTG TTTACATTCTGTTCTAGCTTCACTACCTAAACAAAAAGAGGAATTTGTGTTGCAATA GTATTAACACCATTAAGAAACACGTAACCTAAAGAAAATATAAAACATGGTTTAAG GATATTTAGATAAAATAAGAAAATACATACACACAAAGCTCCAATGAAAAAAG TAGTTCAAAGATATTTAACTGATAAAAATTAAAAAGGACATACCCAAAAAGCTCTAA GTCCGTTGGGATAATAACGATTTCCAACAACACATAACAATCTGAGAAAGTTTATAA AATATGGTTCAAAGACGTTAAGTTAATTCTATGGCCCATTTTGCATGTTGTCCTGATT AGGTCGGGCTATGCAAAATGGTTTGGATTGGTTGGGACGTCATCACTATGGGGT GTGATTGGAAATATGGTCTCAGTTTGCGAGCTGACATGACTACGGCCAGTGCCCGTT TTTTCATTGCTGGATAACGGGTTTCAGCGTCTATCAACGTTTTACTCACGTAATAGAT CGTTTTTTATCCCTCGTGATCTTCTCTCACCAGGACACTGCTTATCGCGGTTCGGGAG ACTGCCGTGTACAGGTACAGCTGTTCTCCTTCTTCAGGTTTTTGCGAGTATGGGTGGTT CGGTCAGGTATGCTTCAATTGCTTGAAGGCTTGTTCGCAGTCCTCATTCAAGTCAA ACTTTTCTCCTTTCAGAGGAGCTGGTAGAAAGGGACGCATTTGTCGGTGGACCTGG ATATGAACTTGTTCAGGGCAGCAATACAACCGTTTAGCCGTTGGACCTCTCGTGCCT TTTTTAGTGATAACATTTTGATGAAGGCTGCAATCTGCTTAGGACTGACCTCGATGC CTCTTTCGGTTACTAGGTATCCGAGGAATTCTCCTGATGGAACTCCGAAAGAGCATTTCTCAGGATTTAGCTTCATTTCAAATTTGTTTAGGATTTTGAAGCATTATTTTAATGG TGGAACGTGGTCCTTTTTGTGAGCTGATTTGTCCAGCATGTCGTCGATGTAGACCTCC ATCGTTTTACCTATCTGGTCAGCGAACATTTTGTTCACCAATCGTTGGTAGGTGGCTC CAGCATTTTTAAACCAAAGGGCATTACTTTAAAAAAGTAGGTGCCTCGGTCAGTAA TAAAAGCTGTTTTTCTTGGTCATCTAGGCGCATAAGTATTTGGTTATACCCGGAGA TATGCGGGAGTGGGAAACTGTCTTTAGGACATGCTTTATTCAGGTCCGTAAAGTCGA TGCATACTCTCCACTTCCCGTTTTTCTTTTTAACGACGACTGGGTTGGCGAGCCAGTC AGGGTATTTACTTCCCTTATCGATCCAAATTTGAGCAATCAGTCGACATCATCGTTC ATAGCCTTAGCCCTTTCAGGACCTAGCTTGCGACGTTTCTGCTTTATAGGTCGGTAGG TCGGATCGACGTTGAGTTCGTGAGGTTACCTCGAGGCTTATTCCTCGAATGTTTGC GCTTGACCAGGCAAAGCTGTCTTTGTTTTCCTTGAGAAAGGTTACGAGATCCTCTCA TATTGTTGGGTCGAGGTCGTGACCTATCCTAACGCATCGTTTAGGATCTGATTCGTCT ATGCAGACCTGCGTTATCAGCGATTTTTGAGGTCCACGTTGAGAAGGGTCGGAGGAC CTGACTGTTTCATTTCTGCGAGTTTGTCCTCTATCATTATTACCACGGGGTCGGCTT ATACGACTGTTATCCCCTTGTCGGAGGGGAATTTAATGTATTGGTAGTAGGTCGATG GGACGGCTTTCATGGCGTGTAGCCATGGTCTTCCCAGTATTGCGTTGAAAGGAGCTT

TCTTATCGACCACGAGGAAGTTCGTGAGTTGTCTTACTCCCCGTGCGACGGTTGGGA GCTGGATGGTTCCTAGGGAAAAGGTCGTATCTCCATCAAACCCGGTAAGTGGCGTTT TTCTGCCTTGCAACTCGGAATCGAGGTGCCCCATTTTTTTGAAGGCGTCGTAGAAGA GTACGTCAACTGAGCTTCTCGTGTCGATCATTATACGAGAGAGTTCGTAGTTGCCTA CGTCGATTCGGATATCAAGAGCGTCAATGTGAGGTTTATTGAGGTCAGTGGTTTCAT ATGGTCGAGGAACCAAAATACTAAGTAGGAAGAAAGAGAAAGTTCAAGCTA AACCAGCTAGGTGAGCTGGACAAGCTGGATGAACTAGCTAAGCTATGTGAGC TAAACCAGCTGGAAGACTAGCTAGCTCAGCTAGTTGAGCTGACCAACAGCTCGACT AAGCTCGGTGAGCGGAGTACTGACCCAGATGGGTGGTCCGGTCAGCTGACACTCGA GCTGGTGGACTGTGGTAACTCATGGGTGAAGAGGTGTCTCGGCCAAAAGGTGCAAG GTCGAGCGGGTACCAATGAACGTTTGCATCGCCCATAGAATGCAAGGAACGGATGT GACTTTTCGGAAGGATGCAAGGAAGGATGTGACCTTTCGGAAGGGTGCAAGGAAC GGATGGGATGCTTCAGGAAGCATCCATTCGCCCCCTATATAAGGGAGGACGCCCAA GGTCTTTAGAGCATCTCATACAACATCCATACACCACAAAATATTCTCAAAACAGTC ${\tt CCAACACCATCCTGAAGTTGTTGGTCAGAAAGGGGGTGCGGCTCGGCGAGTATAAGT}$ CGACCGAACTGATGCGCATACCACCTCTCGGTCCAACGGTTTGATGGAGTGTAGAGG ATGGAGAGGGTAGACCGTTCGTCTTAGAGACAAATCGGATCTGGTAGACCGATCGT CGTATCGGATCGGCCAAACCGATCGTCGGACGGATCGGATCGGCCAGACGGATCGGATTGGACAGACCGATCTTCGGACGGGTCGGATGGGATAGACTGATCGTCAGACGGA ACGAGTCGGACAGACCGATCGTCGGATGGGATGGATCAAGAAAAGTGTTTGAGGAA GGACAAGGATAAGTGCATCCGAACACCCCAAGGGTCGCCCATGGATGCAATCTTA CTGGTAAAGGAGAAAGCACCAAGAATGGGTAAGGAACGTGATTCACCATATAGGA TCAATATCGCGGCTGCCTTCATGTATCTATCTCCTCAGCCATGGTGAAACCGATCGG AGATCGGTAAGACCAAAGGGTGACTCGACGGATAACCAACGGGAAAGTCCACAGTT GGAACCGATGGACAAACGGATGTTGGACCCGCGAGCAAACCTAAGGCCGATGGA A GAAGGATTTCATGGGCTAGCCTACGATACTCCGGTGGATGAATCCACGGACCCTTGGGTGTGATAAGGATATCGTTCAGACCGCATGGATGGATCATTAAGGCGAAAGCTTT ATCGACGGTAAACGGTTAGTAAACCGTGGGCGGTCGTAGTGTTAAACGACCGGAT CGGAAACATGGATGATTCGATAAGCCAAGGGCTCAATCGTCCACCATGGAACCGAA GGGGCGTACGTTTGGAGGACAGATGGACCAATCCAAGAGCTTGATTCGGCCATCGT GAACCAAGGGAATCGTACGATCCCCAATCTCTATCGTTGTACTTAGACCAGTGTGGT TGGTTGGTTGTATGGCTAAGTAACGATAGGGATTGGTTCATCAATTCACGATCGCAT ACGAATCGTTGAACGAATAGAATAAGGCGACAAATGGGCTAGGGAATCAAATCCGC ATATTGGCCAAGGTATGTAACGATCTAGCTTACTAGTTAGGATAGACGTTTGGGAAT CGACCGTGAAAATAGGATAAAGGAATATGCGATTGTTAGGCCTAGAATGGTTACCG AACAATATGCATGTCTTGACCGAGTAAAGGATTGATCTAAGTCTAAGGGACAAAGA CGATGAAACCGGTACAAGAGTTGGTTAGAATTAAACCAAGGTTAGAAAGACTTCCG CTGTGTAATAAGAGGCGATTATAGAATTAAGCCTCGTAAAGGCAATTCTATGTTGA ATCGCAAAAATTAAGAGGTTCGGCCGGGAAGAGGCGCGAACTTGAGTCCAACGTC GCCGGACGCCGAGACGTCCGGAACGGGGTCTCACATCATCGGGCTTTTGCCTTTTGT CGAGATTCTCCCATGATGAAATCGATGCGTTTCAGGGAGAGGTGCTCGGTTGCGTTT CTACAGAATTTCGGGAGGCATAATGGGAACCTCATGTTTTTCTTTTGCGGGGCGAGA GGAGGTGTAGTGACTGATATTTCTGTCCTACCTTCCAGATCAAGTCCTGCAAAGAGT AGGTCTGTGCGCTCTTTCCTAGCAGGTGGAGGAGACTCACCTCCTTTCGGTGTTCAG

TCCCGTTTCTTTCGTTTGGGAGTTTGCTCCTCCTCCTCCTCGTCGGGAGGAGGGGGTGTCGGCATTAGCGTTTGAACCTTTTTTAGTTTTGCCCCCGGCTGCGATTAATTTTTTAAC GCCGCGACATTCCTCGATGGAATGTCCTCTCTTTTTGTGGTACTTGTAATATTTTTCG TGGTCAAGTTCTGGACTCTCGTCCTCGGCTGCCTCTTCTATTGCAAATAAGGTATGCT ACCCTAGTATTTGGTTTTCCTTTTTGAAGGGTTTTTTAGTTGCAAGGGAAGCGTTTTG TGCTTTAGATTCTTTGAATCTTAGGGCCGAAACGGCGAGCTCCTCTCCGGACTCCGG CTTTGGCGAAGTGGAGAGCTTTGTGAAGGGCATCGTCTAAAGAGACCAGTTGCCTA ACGGTGAGTTCCTCACGGAACCTAGAGGAAAACCACAAGCCGTTGCGAAGGGCGGC TATGGCTACCTCCTCGTTTAGGTTCGCAATCTTTGATTTGATTTGCTTTGAATTTTTCGA CGTAAGATCGCAAAAATTCGTTCTGAAGTTGGGTGACACCCAGAGGACGGCTTCAG ACGTCCTGTTTACGATGAGTACCGAGTACTGTTTTTAGAAGGCGGGGGGCAAGCTGGT CGAAGGTATCAATAGAGTTCCCTTTGAGACTAGCAAACCATTTGAGTGCGTCACATA CGAGGTTCTCTGCAAAGAAACGGCAATGACCTGCTTCATTTTCTTTGTCTATCAGGTACGCTCGTGTTATAGCCAGACAGAAGGCTCTCAGATGAGCCTTTGGGTCACTCGTTC CATCGTACTCCAGGAAACGGAGTCTCCCGGCGTCTAAGATGTGACAATGGGCGATC CTATCCGTGAATGGGGTGCGCCTGGTTTCTTCGATCACTCGATCTATGCTAGATGCAT TCGTGCCCGTCGGCGACGTTATCGTTTGCGATCTGACTTGGTACGCTAGATCTCATTG AATCGGATGAATTAGGATCCATGATCGTTGGTCACAATTGATGTTAGTTTCGGTG TTGGAAGGATCTATTTCGGTCCCCACAGACGCCCCAAATGTGGGTTCTGAAATCCA CAGTACAGATTTGTAATTGAGATTATGAGAAAGGAGGGCTAGATCTTCACAGGAAC ATTGAGATTTATATTGCTAAGAACCAATGGACTTGTGTATTGATTATCACAGAGCTT ATTTAATGTCTTCCAAGTCGTCCTTGCTTTCTTATATAGATCTACGCACGTGGTAGCTTCGTCCGGGATCTGCGGAGATTCTCTTAGATATTCGGCAGGTCAATTCCAAGATATC AGGTCCATTCTGCGAATATCTCCCTGTTAGTTCCTAGGTTGTTATTCGCTTATCTCCC TTCATCAGGTGACCGGGCTTATCAGGCCCAAGTACCGATTTGCGTACGTGGGCTCAT CAGTTGCGCAGGTCTTCTACTTGGTGGGCCTGGTGGTGGTGGCCTGGTATTTTTGCAGG TGGATTCCTGGAGGAAAATCCAGCTCCAATAGTGATGAAGCTGAAAGATCAACTAT GGATGTTTGAAAAAGATTTAATAAGTTTTCAATGAGTATTGATCCAGAGAAGATGG AAACTACACTAGCTATCAAAGAGGACAAAAGATTTCGCAATAGAATGGTTTGCACC AGAAGATCAGAAGGGGTTCACTTAGAGGAAGAAGCTTGGAGAGCAAGTTGTTGA GTGAGGAGGAAATTATTCCGACTTATTCTCCAGAGGTACCTAAACCGCCCACTAAAC CCTCTTCTGAAGAAGAACACTTGATTCTTGATTCTTATTGCTGAAGAACTCCTGGAGCTTTGGATTGGGTATAAAGCTCAGGAGGATACAATTGGAAAGTTAATTCATAAGATG GAAGAGTTAAATAGCACCATTCTGGAACTTCAAGAAATGGTTAAAGGCTACCCCAG TTTTGAACTTGAGGATTGGTCAAAGGAGGAGCCTGGTTCAGAAGAAGAAGAAGACTACTCTGCTGATCAAAAAGAAGCTTATTTTGAAGAAAAATCAAATGAGTACTCATCCTACCATAT GTCAAGAAAGGATGCAACGTATGATTCAGACACTGAAAATTCAACCACTGAAGATG AGGACTTCTCTGTTCCTCCTCAACCTTTTTCTGACTAAGCTTTGTAAGAGTCAAGC TTAGTGACTTAAAACAAGCTCACTTGGGGGGGAAGTCCCATGTCTATCCATGTATAT AACTTTATATTTTCTTGTTATTTTTGATGTTTTTGTTTAAGTGTTTCAGGTTTATTTCA TTGACCTTGAGGAAGTCAACGTTCGAGTAAAATCAAACCTAGTCAAGAGATGATCTC AACCATTCGAGTAAATTGAGGAGGAGTGCTCTAAGTCGTTGGATTGAATGATCAAAT GAGAAAAGCATCACCGTTTTGATCGAGTGACTTCTTGAGGTTTATTATGGTCCG TTTGATCGAGTGATTAATAGCGAAGCACTCTCCACCGTCTGATTGAGTGAAGAAACC AAAGAGACCACCTTGTGGATTCCGACGCCTCGTGACCCGCCTCCATTGAATTCCATC

A: 247243(5@RV011.DOC) 1027

ATACCTCCTTGTCCTCTCATAATAATTTTGGTCCCCCCATTGCAATTCCCG AACACTACAAACTCATCTCCACCTCCATACCAAAGCAATCTCGAATTCTTATACC TCTCTCTATCCCTTTCTCTCTCTCTCTTTTTATCAAAAACTCAACATAATCCATC TATTTCTTCATCACCTCGATCTCCTAACCTTTGAGTCTCTCGTTCTCAATGACAAACA AGCGCACGCTCCTGTCAAGGATCCGAAACATAGCTCTCTCCCCATCGAAGAGGTACC CAACACGTTCTTCACATGCAGCAGCTCGAAGACTTTCTGAACCATCACCCATAGGGT CGAGCAGGAGAACGAGCAAGTTTCGAGATCAATCACAGCGAATCAAGCCAAGA CGAGGATGCAAGAAGAACAAACTTTCAACTCCCCCGCCGAAAACACTCGATC CCGAAGGTCGAGTAAGGCCTCTACAAGGGAGTTCTCAAGGAACAAGGAAGATATCA CTCGATGAAAGAAGCCCGTGGGGAGAAGGTTGGAACTGGTAGATGAAGACTCCGAG GAAGAAATGGCTTCACCTGAGGAAGCAGATCAAACAGAGAATGGAGGTGGTGATG ATTTGGAATCAGAGAGTGCGCAACTCGAAACGAGTACTACAAACTACTGAAACGC AACGAGTTTTTAGGAACTCGATACCCTCATCCTGAGACCATGGAGAGACTCGGCATA TATGATGATGTAGAGTACATGTTTAAGCAGTGCAGCCAGAATATTCACATGTTTCGG ATATATGGAGAGTCAGAGGACGATGGAATCAGGCCAGACGGAAGTTTGGGATACTT GGAGTTCTGTGTCTATGACGTAGAGTATCGGCTTCCAATCGATCATTTAGAGCATAT AGTCATTCTTGGCCATGCTTGGGTCTAAACATGGGTTTTCATCCTCTAGGACCAAGA GCAACGAATAAGGAGTCCGGTGGTTAGGTACTTTCATAGGTCTTTAGCCAGTGCACT ATTTGCAAGAGAGAGAATGGGACCTTTGACAATGGAGAGCTAGAATTGTTGGAGA CAGCGCTACAGGAGCTACTTGGTTTAGCATCAGATGGTACCGTTCTAGCAGGAGATC AGACAGAAGCTTCAGTTTCATTCTACCTAATCGAACATCTGCTGAGCTACAGAGGAT GGACTAAGGACTTAAGAAACCAGGAAGAATGGCTATGGGAGGAGTTGCGACCCTA ATTCTCAGAGCATGCAATGTACCTCTACATTCAAAACAGATTCCTCCGAGATGGATT GATATGCAACACCTCATAAATTCCAAACAATTTTTGTCGCAGCAGAAGAATTACCTA TATAAATATAGGTTCGATCACCCTGCAGCAGGACAATCTATTTTCTCCTTCTAAATT CCGCCTCCACTTCGATCAGAGATTGCGGCAACATCGAGTTTTGCCCACCAGTAGAGA CCCTGTATACTTCAGGTGATGTATGTAATATGTAGTATTGAGTATAAGAACTAGAAC CGCAACCGGTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAA AGACTCTTACGGACTTCGGCAACACCATGAAAATATTGAGAAGCAATAAGAAGCTT GGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGAGTATAAGA ACTAGAACGGCAACCGATTCCCAATAGCCGAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAAGATAC AAAGCCAAAAGACTCATACGGACTTCGGATACACCACCAAAATTTTGAGAAGCAATA CGAAGCTTGGTTAGTATTTAGAGTCAAATATTACAAGATGTCATGTGTATCATTAA GTATAAGAAGTAGAACCGCAACCGATTTCCAAAAGATAAAGTAATGTTTCCTTGTTT GAAGATACAAAGTGAAAGACTCATACGGACTTAGGCTACATCAAAGCTTTGTG AGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGT ATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTGATTCTTAAAAGCTAAAGTAATGTTT CCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACGCATACGGACTTCGGCTAAGGCATCAAA GTTTTGAGAAGCAATAAGAAGATTGGATAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATG TCATGTGTATGAGTATTAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAG GTGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCACAAAATCATATGGACTTCAGCTACAC CATCAAAGCTTTGAGAAGCAATAAGAAGTTTTGATAGTGTTTTAGAGTCAAATATGA CTAGATGTCAAGTGGATAATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGGTTCCCAAA GGCTAAAGTAGTGTTTTCTTGTTAAAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTC

AAATATTACAGGATGTCATATGTATCATTGAGTATAAGAAAAAGACACGCAATTGA TTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTCTTTGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATA CGGACTTTGGCTACACCATCAAAGTTTTGTGAGACAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTT TGGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTTTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCG CAACTAATTCCCAAAAGCTAAATTAATGTTTCCTTGTTGAAAGATACAAAGCTAAAA ACTCATACGGACTTCGACTAAGCCATCAATGTTTTGAAAAGCAATAAGAAGTTTGGT TAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGTTGTCATGTGTATGAGTATAAGAACT AGAACCGCAACTGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAA GCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGA AAAGCTTTGTTAGTGTTTTGGAGTCACATATGACTAGATGTCATGTGGATGATTGAG TATAAGAACTAGAACTGCAACTGGTTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTAGTTAG AAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGA AGCAATAAGTAGCTTGGTTAGTATTTTGGTGTCAAATAAGACAAGATGTTATGTGTA TGATTAAGTATAAGAACTTTAACCACAACTGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTC CTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATCAAAA TTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTTTGTGTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGT CATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGT AGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACC ATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATAAGAC AAGATGTTATGTGTTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATCTTCCCAAAAG CTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGG AAAAGAATATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAACTAGAACCACAACTGGAT CCCAAAAGCAAAAGTTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATAC GGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTT TGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAATGGC AACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGA CTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTT AGTTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTA GAATGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAG CCAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACACCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAA GCTTGGCTAGTATTTAGAGTCAAATATTACAGGATATCATGTGTATCATTGAGTAT AAGAACTAGGACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCTTGTTGTAGA TACAAAGCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGCA ATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCATGTGTATGAT TGAGTATAAGAACAAGAACCGCAACTAATTCCCAAAAGCTAAATTAATGTTTCCTTG TTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATTCATGTTTTG AGAAGCAATAGGAAGCTTGGTTATTTTTTTTGGAGTCAAATATGACTTGATGTCATG TGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGT GTTTCCTTGTTAGAACATACAAAGCAAAAGAATCATATGGACTTCTGCTACACCATC AAAGCTTTGAGGAACAATAAGAAAAGCTTTGTTATGGTTTTTGGAGTCACATATGACT AGAGGTCATGTGGATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCATAACTGATTCCCAAAAG CTAAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGG CTAAGCCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAA ATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTC

CCAAAAGCTAAAGTAGTATTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATACG GACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTT GGAGTCAAATAAGACAAGATGTTATGTGTTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGC AACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAA ${\tt CTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTT}$ AGTGTTTTGGAGTAAAAAAAGACTATATCTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAAACTA GAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAA GCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGA AGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGAA TAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCTATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAA GATACAAAGCCAAAAGACTCATACGGACTTCGTTTACACCATCAAAATTTTGAGAAGC AATAAGAAGCTTGGTAAGTATTTTAGAGTGAAATATTACAGGATATCATGTGTATCA TTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCTTG TTTGTAGATACAAAGCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTG TGAGGCAATAAGAAGCTTGTTTAGTTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCATGT GTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTAATTCCCAAAAGCTAAATTAATGT TTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATTAA TGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTATTTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGAT GTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAA AGTAATGTTTCCTTGTTTGAAGATACAAAGTCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTAC ACCATCAAAACTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTCGTTAGTTTTTTGGAGTCAAATAT GACTAGATGTCATGTATGATTAAGTATAAGAACTAGAACCACAACTGATTCCCAA AAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTT CGGCTAAGCCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGT CAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGT TTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATA CGGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATT TTGGAGTCAAATAAGACAAGATGTTATGTGTTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCG CAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAA ACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGT TAGTGTTTTGGAGTAAAAAAAGACTATATCTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAACT AGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAA AGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAG AAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGA ATAAGAACTAGAATGGCAACCGTTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAA GATACAAAGCCAAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACACCATCAAAATTTTGAGAAG CAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGGGTCAAATATTACAGGATATCATGTGTATC ATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCTT GTTTGTAGATACAAATCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTT GTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCATG TGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTAATTCCGAAAAGCTAAATTAAT GTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTCCGGCTAAGACATT GATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGCGACCGATTCCCAAAACCT AAAGTAATATTCCTTGTTTGAAGATACAAAGTCAAAGACTCATACGGACTTCGGCT ACACCATCAAAACTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTCGTTAGTTTTTTGGAGTCAAAT

ATGACTAGATGTCATGTGTATGATTAAGTATAAGAACTAGAACCATAACTGATTCCC AAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATAGAAAGCTAAAAACTCATACGGA CTTCGGCTAAGCCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGG AGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAA CCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACT CATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTAAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAG ACCGCAACAGCTTCTCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTATAGAAGATACAAAGCC AAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGT TTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAAAAGACTATATGTCATGTGTTGTATTGAGTATAA AAACTAGAACCGCAACTTGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGAT ACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTGCACCATGAAAATTTTGAGAAGCAA TAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATT GAGTATAAGAACTAGAATTGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGT TAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACACCATCAAAATTTTG AGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGGGTCAAATATTACAGGATATCATGT GTATCATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATG TTTCTTGTTGTAGATACAAAGCCAAAGACTCATACCGACTTCAGCTACACCATCAA AGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCAGAATCAAATATGGCTAGAT GTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTAATTCCCAAAAGCTATA TTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAG CCATTAATGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTATTTTTTTGGAGTCAAATATG ACTAGATGTCATGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAA AGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTTGAAGATACAAAGTCAAAGACTCATACGGACTTC GGCTACACCATCAAAACTTTGTGAGGCAATAAGAAGCGTCGTTAGTTTTTGGGAGTC AAATATGACTAGATGTTATGTGTTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATCT TCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATAC GGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTCGTTAGTGTTT TGGAGTAAAAAAAGACTATATGTCCTGTGTAGTATTGAGTATAAAAAACTAGAACCG CAACTGGTTCCCAAAAGCAAATTTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAG ACACATACGGACTTCGGCAACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGG TTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAAC TAGCATGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAA AGCCAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACACCATCAAAATTATGAGTAGCAATAAG AAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTGAAATATTACAGGATATCATGTGCATCATTGAGT ATACAAAGCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGC AATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCATGTGTATGA TTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTAATTCCCAAAAGCTAAATTAATGTTTCCTT GTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATTAATGTTTT GAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTATTTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATG TGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAACCTAAAGTAGT GTTTCCTTGTTAGTAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATC AAAACTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAG ATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACTGCAACCGTTTCCCGAAAGCTA AAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTA

CACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAATAAGCTTGGTTAGTATTTGGAGTCAAATAA GACAAGATGTTATGTGTTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATCTTCCCAA AAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTT TGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGT CAAAAAAGACTATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAACTAGAACCGCAACTG GTTCCCAAAAGCAAAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCAT ACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGT TTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAATG GCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTTGAAGATACCAAGCTAAA GACTCATACGGACTTCGTGTACACCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGG TTAGTATTTAGAGTCAAATATTACAGGATATCATGTGTATCATTGAGTATAAGAAC GCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGA AGCTTGGTTAGTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCATGTGTATGAGTA TAAGAACTAGAACCGCAACTAATTCCCAAAAGCTAAATTAATGTTTCCTTGTTAGAA GATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATTCATGTTTTGAGAAGC GAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGT TAGAACATACAAAGCAAAAGAATCATATGGACTTCAGCTACACCATCAAAGCTTTG AGGAACAATAAGAAAAGCTTTGTTATGGTTTTGGAGTCACATATGACTAGAGGTCAT GTGGATGATTGAGTATAAGAACTAGAACTGCAACTGGTTCCCAAAAGCTAAAGTAA TGTTTCCTAGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTTGGCTACACCAT CAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGTAGCTTGGTTAGTATTTTGGTGTCAAATAAGACAA GATGTTATGTGTATGATTAAGTATAAGAACTTTAACCACAACTGATTCCCAAAAGCT AAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCT AAGCCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAT ATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCC AAAAGCTAAAGTAGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAACACTCATACAGA ${\tt CTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGG}$ AGTCAAATAAGACAAGATGTTATGTGTTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAA CATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACT CATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTTAG TGTTTTGGAGTCAAAAAGATTATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAACTAGA ACCACAACTGGATCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGG CAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAG CTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGAGTATA AGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCCTGTTAGAAGA TACAAAGCCAAAGAATCATACGGACTTCGTGTACACCATCAAAATTTTGAGAGGCA ATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTCAAATTTTACAGGATATCATGTGTATCAT TGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCTTGT TTGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGT GAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCATGTG TATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTAATTCCCAAAAGCTAAATTAATGTT TCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATTCAT GTTTTGAGAAGCAATAGGAAGCTTGGTTATTTTTTTGGAGTCAAATATGACTGATGT CATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGT

AGTGTTTCCTTGTTAGAACATACAAAGCAAAAGAATCATATGGACTTCAGCTACACC ATCAAAGCTTTGAGGAACAATAAGAAAAGCTTTGTTATGGTTTTTGGAGTCACATATG ACTAGAGGTCATGTGGATGATTGAGTATAAGAACTAGAACTGCAACTGGTTCCCAA AAGCTAAAGTAATGTTTCCTAGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACT TTGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGTAGCTTGGTTAGTATTTTGGTG TCAAATAAGACTAGATGTCATGTGTATGATTAAGTATAAGAACTTTAACCACAACTG ATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCAT ACGGACTTCGGCTAAGCCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGTTTGGTTAGTGT TTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACC GCAACCGTTTCCCGAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAA GACTCATACAGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAATAAGCTTGG TAGAACCGCAACATCTTCCGAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAA AGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAG AAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAAAAGATTATATGTCATGTGTAGTATTGAGT ATAAAAACTAGAACCACAACTGGATCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAG AAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGA AGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTA TGATTGAGTATAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTC CTTGTTTGAAGATACAAAGCTAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACACCATCAAAAT TTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTCAAATATTACAGGATATC ATGTGTATCATTGAGTATAAGAACTAGGACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGT AATGTTTCTTGTTTGTAGATACAAAGCCAAAGACTCATACCGACTTTGGCTACACCA TCAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGAATCAAATATGGCT AGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTAATTCCCAAAAG CTAAATTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGG CTAAGCCATTCATGTTTTGAGAAGCAATAGGAAGCTTGGTTATTTTTTTGGAGTCAA ATATGACTGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCC CAAAAGCTAAAGTAGTTTCCTTGTTAGAACATACAAAGCAAAAGAATCATATGG ACTTCAGCTACACCATCAAAGCTTTGAGGAACAATAAGAAAAGCTTTGTTATGGTTT TGGAGTCACATATGACTAGAGGTCATGTGGATGATTGAGTATAAGAACTAGAACTG CAACTGGTTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTAGTTAGAAGATACAAAGCCAAA GACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGTAGCTTGG TTAGTATTTTGGTGTCAAATAAGACTAGATGTCATGTGTATGATTAAGTATAAGAAC TTTAACCACAACTGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAA AGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAG AAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGT ATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGA AGCTACAAAGCCAAAGACTCATACAGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAA GCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATAAGACAAGATGTTATGTGTTT GATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCC CTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCT TTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAAAAGATTATATGTCA TGTGTAGTATTGAGTATAAAAACTAGAACCACAACTGGATCCCAAAAGCAAAAGTA GTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGGCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCA TGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACT

AGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCAATAGC TAAAGTTATGTTTCCTTGTTTGAAGATACAAAGCTAAAGACTCATACGGACTTCGTG TACACCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTCAAA TATTACAGGATATCATGTGTATCATTGAGTATAAGAACTAGGACCGCAACCGATTCC CAAAAGCTAAAGTAATGTTTCTTGTTTGTAGATACAAAGCCAAAGACTCATACCGAC TTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGA ATCAAATATGGCTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACT AATTCCCAAAAGCTAAATTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCA TACGGACTTCGGCTAAGCCATTCATGTTTTGAGAAGCAATAGGAAGCTTGGTTATTT TTTTGGAGTCAAATATGACTGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAATTAGAACC GCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAACATACAAAGCAAAA GAATCATATGGACTTCAGCTACACCATCAAAGCTTTGAGGAACAATAAGAAAAGCT TTGTTATGGTTTTGGAGTCACATATGACTAGAGGTCATGTGGATGATTGAGTATAAG AACTAGAACTGCAACTGGTTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTAGTTAGAAGATA CAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAAT AAGTAGCTTGGTTAGTATTTTGGTGTCAAATAAGACAAGATGTTATGTGTATGATTA AGTATAAGAACTTTAACCACAACTGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTT AGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATCAAAATTTTGA GAAGCAATAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTG TATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTT TCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATACAGACTTCGGCTACACCATCAAA GTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATAAGACAAGAT GTTATGTGTTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAA GTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACA CCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAAAA GATTATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAACTAGAACCACAACTGGATCCCAA AAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGGCAAAGACTCATACGGACT TCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAG TCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAATGGCAACCG ATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCCTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGAATCAT ACGGACTTCGTGTACACCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTAT TTTAGAGTCAAATATTACAGGATATCATGTGTATCATTGAGTATAAGAACTAGAACC GCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCTTGTTTGAAGATACAAAGCCAAAG ACTCATACCGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGT TAGTTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACT AGAACCGCAACTAATTCCCAAAAGCTAAATTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAA GCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATTCATGTTTTGAGAAGCAATAGGAA GCTTGGTTATTTTTTGGAGTCAAATATGACTGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAA GAATTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAACAT ACAAAGCAAAAGAATCATATGGACTTCAGCTACACCATCAAAGCTTTGAGGAACAA TAAGAAAAGCTTTGTTATGGTTTTTGGAGTCACATATGACTAGAGGTCATGTGGATGA TTGAGTATAAGAACTAGAACTGCAACTGGTTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTA GTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGTTTT GAGAAGCAATAAGTAGCTTGGTTAGTATTTTGGTGTCAAATAAGACAAGATGTTATG TGTATGATTAAGTATAAGAACTTTAACCACAACTGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATG TTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATCA

AAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGA TGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAA AGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATACAGACTTCGGCTAC ACCATCAAAGTTTTAAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATAA GACAAGATGTTATGTGTTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATCTTCCCAA AAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTT TGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGT CAAAAAAGATTATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAACTAGAACCACAACTG GATCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGGCAAAGACTCA TACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTG TTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAAC CGCAACTAATTCCCAAAAGCTATATTAATGTTTCTTTGTTAGAAGATACAAAGCTAA AAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATTCATGTTTTGAGAAGCAATAGGAAGCTTG GTTATTTTTTGGAGTCAAATATGACTGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAAG TAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTTGAAGATACAA AGTCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAACTTTGTGAGGCAATAAG AAGCTTCGTTATTTTAGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTAAGTAT AAGAACTAGAACCACAACTGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTGGAAG ATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATCAAAATTTTGAGAAGC AATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGA TTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCGAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTT GTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATACAGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTT GAGAAGCAATAATAAGCTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATAAGACAAGATGTTAT GTGTTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATCTTCCGAAAAGCTAAAGTTGT GTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATC AAAGATTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGAAGTCAAAAAAGACTA TATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCA AAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCT ACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAT ATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCC AAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATACGGA CTTCGTGTACACCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAG AGTGAAATATTACAGGATATCATGTGTATCATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAA CCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCTTGTTTGTAGATACAAATCCAAAGACTC ATACCGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGT TTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAA CCGCAACTAATTCCGAAAAGCTAAATTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTA AAAACTCATACGGACTCCGGCTAAGCCATTAATGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTT GGTTATTTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAG AACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAACCTAAAGTAATATTTCCTTGTTTGAAGATA CAAAGTCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAACTTTGTGAGGCAAT AAGAAGCTTCGTTAGTTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTA AGTATAAGAACTAGAACCACAACTGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTT AGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATCAAAATTTTGA GAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTAGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTG TATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCATTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTT

TCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAA GTTTTGAGAAGCAATTAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATAAGACAAGATG TTATGTGTTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAG TTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACAC CATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAAAAG ACTATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAA AGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTC GGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTC AAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAATGGCAACCGA TTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTAATA CGGACTTCGTGTACACCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATT TTAGAGTCAAATATTACAGGATATCATGTGTATCATTGAGTATAAGAACTAGAACCG CTCATACCGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTT AGTTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTA GAACCGCAACTAATTCCCAAAAGCTAAATTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAG CTAAAAACTCATACGGACTTTGGCTAAGCCATTAATGTTTTGAGAAGCAATAAGAAG CTTGGTTATTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAA CAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGTT ACAAAGCCAAAGAATCATATGGAATTCAGCTACACCATCAAAGCTTTGAGAAGCAA TAAGAAGCTTTGTTAGTTTTTTGGAGTCAAATATGACAAGATGTTATGTGTTTGATTG TGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCGTACGGACTTTGGCTACACCAT CAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAAAACACT ATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGC AAAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGC TACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAA TATGACTAGATGTCATGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCC CAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTTGAAGATACAAAGCTAAAGACTCATACGGA CTTCGTGTACACCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCCTTGTTAGTGTTTTGG AGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAA CCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACT CATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAG ACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCC AAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGT TTGGTTAGTGTTTTGGAGTAAAAAAAGACTATATCTCATGTGTAGTATTGAGTATAA AAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGAT ACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAA TAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATT GAGAATAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGT TAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACACCATCAAAATTTTG AGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTGAAATATTACAGGATATCATGT GTATCATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATG TTTCTTGTTTGTAGATACAAATCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTACACCATCAA AGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGAT GTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTAATTCCCAAAAGCTAA

ATTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAA GCCATTAATGTTTTGAGAAGCAATAGGAAGCTTAGTTATTTTTTTGGAGTCAAATAT GACTAGATGTCATGTGTATGATTAAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAA AAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTTGAAGACACAAAGTCAAAGACTCATACGGACTT CGGCTACACCATCAAAACTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTCGTTAGTTTTTTGGAGT CAAATACGACTAGATGTCATGTGTATGATTAAGTATAAGAACTAGAACCATAACTG ATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCAT ACGGACTTCGGCTAAGCCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGT TTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACC GCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAA GACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTG CTAGAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACA AAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAA GAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTAAAAAACGACTATATCTCATGTGTAGTATTGAG TATAAAAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGAAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAG AAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGA AGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTA TGATTGAGTATAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTC CTTGTTTGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACACCATCAAAAT TTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTCAAATATTACAGGATATC ATGTGTATATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTA ATGTTTCTTGTTGTAGATACAAAGCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTACACCAT CAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGAATCAAATATGGCTA GATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGTAACTAATTCCCAAAAGCT AAATTAATGTTGCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCT AAGCCATTAATGTTTTGAGAAGCAATAGGAAGCTTGGTTATTTTTTTGGAGTCAAAT ATGACTAGATGTCATGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCC AAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTTGAAGACACAAAGTCAAAGACTCATACGGA CTTCGGCTACACCATCAAAACTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTCGTTAGTTTTTTGG AGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTAAGTATAAGAACTAGAACCATAAC TGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTC ATACGGACTTCGGCTAAGCCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGT GTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAA CCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCA AAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCT AACTAGAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATA CAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAAC AAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAAAAGACTATATGTCATGTGTAGTATTG AGTATAAAAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTT AGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGA GAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTG TATGATTGAGTATAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTT TCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACACCATCAAA ATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTCAAATATTACAGGATA

TCATGTGTATCATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAA GTAATGTTTCTTGTTGTAGATACAAAGCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTACAC CATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGAATCAAATATGG CTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTAATTCCCAAAA GCTAAATTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTTG GCTAAGCCATTAATGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTATTTTTTGGAGTCA AATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAACAACTAGAACCGCAACCTTTT CCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGTTACAAAGCCAAAGAATCATATG GAATTCAGCTACACCATCAAAGCTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTTGTTAGTTTTTT GGAGTCAAATATGACAAGATGTTATGTGTTTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGC AACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAA CTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTCGTT AGTGTTTTGGAGTCAAAAAAGACTATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAAACTA GAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAA GCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGA AGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTA TAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTTGAA GATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACACCATCAAAATTTTGAGAAG CAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTCAAATATTACAGGATATCATGTGTATA TTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCTTG TTTGTAGATACAAAGCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTG TGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCATGT GTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGTAACTAATTCCCAAAAGCTAAATTAATGT TTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATTAA TGTTTTGAGAAGCAATAGGAAGCTTGGTTATTTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGAT GTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAA AGTAATGTTTCCTTGTTTGAAGACACAAAGTCAAAGACTCATACGGACTTTGGCTAC ACCATCAAAACTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTCGTTAGTTTTTTGGAGTCAAATAT GACTAGATGTCATGTGTATGATTAAGTATAAGAACTAGAACCATAACTGATTCCCAA AAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAATGCTAAAAACTCATACGGACTT CGGCTAAGCCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGT CAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGT TTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATA CGGATTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATT CAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAA ATTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGT TAGTGTTTTGGAGTCAAAAAAGACTATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAAACT AGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAA AGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATATG AAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGT ATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGA AGCTACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAA GCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATAAGACAAGATGTTATGTGTTT GATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCC CTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCT TTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTAAAAAACGACTATATCTCA TGTGTAGTATTGAGTATAAAAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCAAAAGTA GTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCA TGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACT AGATGTCATGTGTATGATTGAGAATAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCTATAGC TAAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGTG TACACCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTGAAA TATTACAGGATATCATGTGTATCATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCC CAAAAGCTAAAGTAATGTTTCTTGTTTGTAGATACAAATCCAAAGACTCATACCGAC TTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGA ATCAAATATGGCTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACT AATTCCCAAAAGCTAAATTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCA TACGGACTCCGGCTAAGCCATTAATGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTATTT TTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAA CCGCAACCGATTCCCAAAACCTAAAGTAATATTTCCTTGTTTGAAGATACAAAGTCA AAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAACTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTT CGTTAGTTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTAAGTATAAGA ACTAGAACCATAACTGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATAC AAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATCAAAATTTTGAGAAGCAATA AGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGA GTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTA GAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAG AAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATAAGACAAGATGTTATGTGT TTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTT CCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAA GCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTAAAAAAACGACTATATC TCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCAAAA GTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACA CCATGAAAATTTTGAGAAGCAATATGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATG ACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCAAT AGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTC GTGTACACCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTC AAATATTACAGGATATCATGTGTATCATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGAT TCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCTTGTTTGTAGATACAAAGCCAAAGACTCATACC GACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTC GGAATCAAATATGGCTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGC AACTAATTCCCAAAAGCTAAATTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAA CTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATTAATGTTTTGAGAAGCAATAGGAAGCTTGGTT ATTTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTA GAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTTGAAGATACAAAG TCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAACTTTGTGAGGCAATAAGAA AGAACTAGAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGA TACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCA ACAAGAAGTTTCGTTAGTGTTTTGGAGTAAAAAAAAGACTATATGTCATGTGTAGTAT TGAGTATAAAAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCAAATTTAGTGTTTCCTTG

TTAGAAGATACAAAGCCAAAGACACATACGGACTTCGGCAACACCATGAAAATTTT GAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATG TGTATGATTGAGTATAAGAACTAGCATGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATG TTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACACCGTCA AAATTTTGAGTAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTGAAATATTACAGGA TATCATGTGTATCATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAA AGTAATGTTCTTGTTGTAGATACAAAGCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTACAC CATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGAATCAAATATGG CTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTAATTCCCAAAA GCTAAATTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAGACTCATACGGACTTCG GCTAAGCCATTAATGTTTTGAGAAGCAATAGGAAGCTTGGTTATTTTTTGGAGTCA AATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTT CCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATACG GACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTT GGAGTCAAATAAGACAAGATGATATGTGTTTTGATTGAGTATAAGAACTATAACCGC AACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAA CTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTT AGTGTTTTGGAGTCAAAAAAGACTATATGTCATGGGTAGTATTGAGTATAAAAACTA GAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAA GCCAAAGACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGT TAAGAACTATAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAA GATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAG CAACAGAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAAAAGACTATATGTCATGTGTAGT ATTGAGTATAAAAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGAAAAAGTAGTGTTTCC TTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAAT TTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTC ATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTT ATGTTTCCTTGTTTGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACACCA TCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTCAAATATTACA GGATATCATGTGTATATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCT AAAGTAATGTTTCTTGTTGTAGATACAAAGCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTA CACCATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGAATCAAATA TGGCTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCACAACTAATTCCCA AAAGCTAAATTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACT TCGGCTAAGCCATTAATGTTTTGAGAAGCAATAGGAAGCTTGGTTATTTTTTGGAG TCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCG ATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTTGAAGACACAAAGTCAAAGACTCAT ACGGACTTCGGCTACACCATCAAAACTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTTGTTAGTTT TTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTAAGTATAAGAACTAGAACC ATAACTGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAA AACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTG GTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAA CTAGAACCGCAACCGTTTCCAAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACA AAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAA

TATAAGAACTATAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAG AAGATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGA AGCAACAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAAAAGACTATATGTCATGTGTA GTATTGAGTATAAAAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGAAAAAGTAGTGTTT CCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAA ATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATG TCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAG TTATGTTTCCTTGTTTGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACAC CATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTCAAATATTA CAGGATATCATGTGTATATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAA GCTAAAGTAATGTTTCTTGTTTGTAGATACAAAGCCAAAGACTCATACCGACTTCGG CTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCCTGGTTAGTTTTTCGGAATCAA ATATGCTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGTAACTAATTC CCAAAAGCTAAATTAATGTTGCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACG GACTTCGGCTAAGCCATTAATGTTTTGAGAAGCAATAGGAAGCTTGGTTATTTTTT GGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGC AACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTTGAAGACACAAAGTCAAAGA CTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAACTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTTGTT AGTTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTAAGTATAAGAACTA GAACCATAACTGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAG CTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAA GCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTAT AAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAG CTACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGC AATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATAAGACAAGATGATATGTGTTTGA TTGAGTATAAGAACTATAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCT TCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTT AAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAAAAGACTATATGTCAT GTGTAGTATTGAGTATAAAAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGAAAAAGTAG TGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTTGGCTACACCAT CAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGTAGCTTGGTTAGTATTTTGGTGTCAAATAAGACAA GATGTTATGTGTATGATTAAGTATAAGAACTTTAACCACAACTGATTCCCAAAAGCT AAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCT AAGCCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAT ATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCC AAAAGCTAAAGTAGTGTTTCTTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATACGGA CTTCAGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGG AGTAAAAAAAGACTATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAACTATAACCGCAA TTGGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGCAGATACAAAGGCAAAGACT CATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGAAATAAGAAGCTTGGTTA AACCGCAACATTTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGC CAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAG TTTCGTTAGTGTTTTGGGGTCAAAAAAGACTATATGTCGTGTGTAGTATTGAGTATA AAAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAG ATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGC

AGTAAGAAGCTTGGTAAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGA TTGAATATAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTT GTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACACCATCAAAATTTT GAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTCAAATATTACAGGATATCATG TGTATCATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAAT GTTTCTTGTTGTAGATACAAAGCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTACACCATCA AAGCATTGTGAGGCAATAAGAAGCTTAGTTAGTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGA TGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTAATTCCCAAAAGCTAA ATTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTCGGCTAA GCCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATAT GACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAA AAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTT CGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGGAGT CAAATAAGACAAGATGATATGTGTTTGATTGAGTATAAGAACTATAACCGCAACAT CTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCAT ACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTTAGTGT TTTGGAGTCAAAAAGACTATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAACCTAGAACC GCAACTGGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAA AGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTT GGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATATCATGTGTATCATTGAGTATAAGA AAGCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAA GAAGCTTGGTTAGTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCATGTGTATGATTGAG TATAAGAACTAGAACCGCAACTAATTCCCAAAAGCTAAATTAATGTTTCCTTGTTAG AAGATACAAAGCTAAAAACTCATATGGACTTCGGCTAAGCCATTAATGTTTTGAGAA GCAATAAGAAGCTTGGTTATTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTAT GATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAGGTAGTGTTTCC TTGTTAGAAGTTACAAAGCCAAAGAATCATATGGAATTCAGCTACACCATCAAAGCT TTGAGAAGCAATAAGAAGCTTTGTTAGTTTTTTGGAGTCAAATATGACAAGATGTTA TGTGTTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTG TGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCAT CAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTCGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAAAAGACT ATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATTAAAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGC AAATTTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACACATACGGACTTCGGC TACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAA TATGACTAGATGTCATGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCC CAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGA CTTCGTGTACACCATCAAAATTTTGAGAATCAATAAGAAGCTTGGTTAGTACTTTAG AGTGAAATATTACAGGATATCATGTGTATCATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAA CCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCTTGTTTGTAGATACAAAGCCAAAGACTC ATACCGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGT TTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAA CCGCAACTAATTCCCAAAAGCTAAATTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTA AAAACTCATACGGACTTCGGCTAAGCCAATAATGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGTTT GGTTATTTTTTGGAGTCAAATATGACTAAATGTCATGTGTATGAGTATAAGA ACTAGAACCGCAATCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGTTAC

AAAGCCAAAGAATCATATGGAATTCAGCTACACCATCAAAGCTTTGAGAAGCAATA AGAAGCTTTGTTAGTTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGGATGATTAA GTATAAGAACTAGAACCGCAACCGGTTCCCGAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTA GAAGATTTAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAG AAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATAAGACAAGATGTTATGTGT TTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATTTTTCCAAAAGCTAAAGTAATGTTT CCCTTCTAGAAGATACAAAACAAAAACCTCATACGGACTTTGGGTACACAATCAAA GTCATGTGTAGTATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGGTAA AGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGAACAAAGCCAAAGGCTCATACGGTCTTCGCCTAC ACCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATAC GACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAA AAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTTGAAGAACAAAGCCAAAGACTCATACAGACTTT GGCTACACAATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAGGAAGCTTGGTTAGTTTTTTGGAGTC AAATATGACTAGATGTCATGTGGATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGG TTTCCAAAGGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTACAAGATACAAAGCCAAAGACTCATA GCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAATAGTGTTTCACTTCTAGAGGATAGAAAGCCAA AAACTCATAGAGACATCTACTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTT GGTTAGTAATTTGGAGTCAAATAAGACTATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAGA ACTAGAACCGCAACCGGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTCAAAAGATA CAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAGTTTTGAGAAGCAAT AAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAATCAAATATGACTAGATGTAATGTGTATGATTG AGTATAAGAACTAGAACGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCCTGTT AGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTCGGATACACCATCAAAATTTTGA GAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTCAAATATTACAGGATGTCATGTG TATCATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCAATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTT TCCTTGTTTGAAGATACAAAACCAAAGAGTCATACGGACATCGGCTACACCATCAA AGCTTTGTAAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGAT GTCATGTGTATGAGTATAAGAATTAGAACGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAA GTTATGTTTCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGATACA CCATCAACATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATATT ACAGGATGTCATATGTATCATTGAGTATAAGAAATAGAACCTCAACCGATTCCCAAA AGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTGGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTT GGCTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGCTATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGAGTC AAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAATCGCAACCGTT TCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGAATCATA AGGACTTCAGCTACACCATCAAAGCTTTGAGAAGCAATAAGAAGTTTGGTGAGTGTT TTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAATCG AACCCATTTTCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTCTTAGAAGATACAAAGCAAAAG AATCATATGGACTTCAGCCACACCATCAAAGCTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTATG TCAGCTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGGATGATTGAGTATAAGAAC TAAAACCGCAACTGGTTCCCAAGGGCTAAAGTAGTGTTAGAAGATACAAAGCCAAA GACTCATACAGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTG

CTATAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAATAGTGTTTCACTTCTTGAAGATAAA AAGCCAAAAACTCATACAGACTTCTGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAA GAAGTTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATAAGACTATATGTCATGTGTAGTATTGAG TATAAGAACTAGAACCGCAACCGGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTCAG AAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAGTTTTGAGA AGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAATCAAATATGACTAGATGTCATGTGTA TGATTGAGTATAAGAACTAGAACGGCAACCGATTCCCAATTGCTAAAGTTATGTTTC CCTATTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATACAGACTTCGGATACACCATCAAAA TTTTGAGAAGCAATAAGAAGATTGGTTAGTATTTTAAAGTCAAATATTACAGGATGT TATGTGTATCATTGACTATAAGAATTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGT AATGTTTCCTTGTTCAAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACC ATCAAAGCTTTGTGACGCAATAGGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGAGTCAAATATGAC TAGATGTCATGTGTACGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTGATTCCTAAAAA CTAAAGTAATGTTTCTTTGTTAGAAGATACAAATCTAAAAACTCATACGGACTTCGG CTAAGCCATCCAAGTTCTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAATGTTTTGGAGTCAA ATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTC CCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAGAGAATCATAAG GACTTCAGCTACACCATCAAAGCTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTATGTCAGCTTTTT GGAGTCAAATATGACTAGATGTAATGTGGATGATTGAGTATAAGAACTAAAACCGC AACTGGTTCCCAAGGGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAG ACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGCT AGAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAATAGTGTTTCACTTCTTGAAGATAAAAA GCCAAAAACTCATACAGACTTCTGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGA AGTTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATAAAAGTATATGTCATGTGTAGTATTGAGTA TAAGAACTAGAACCGCAACCAGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGA ACATACAAAGCCAAAGACTCAAACAGACTTTGGGTACACCATGAAAATTTTGAGAA GCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTAT GATTGAGTATAAGAACTAGAACGGCAACCGATTGCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCC TTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGATACACCATCAAAAT TTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTCAAATATTACAGGATGTC ATGTGTATCATTGAGTATAAGAACTAGAACCGTAACCAATTCCCAAAAGCTAAAGT AATGTTTCCTTGTTTGAAGATACAAAACCAAAGGCTCATACGGACATCGGCTACACC ATCAAAGCTTTGTGAGGTAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTTGGAGTCAAATATGAC TAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAC CTAAAGTAATATTTCCTTGTTTGAAGATACAAAGTCAAAGACTCATACGGACTTCGG CTACACCATCAAAACTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTCGTTAGTTTTTTGGAGTCAA ATATGACTAGATGTTATGTGTTTGATTAAGTATAAGAACTAGAACCACAACTGATTC CCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCTAAAGACTCATACGG ACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCGATAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTG GAGTCAAAAAAGACTAGATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAAACTAGAACCGCA ACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGAC TCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTA GTATTTTAGAGTCAAATATTACAGGATATCATGTGTATCATTGAGTATAAGAACTAG AACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCTTGTTGTAGATACAAAGCC AAAGACTCATACCGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGCAATAAGAAGC

TTGGTTAGTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCATGTGTATGAGTATAA GAACTAGAACCGCAACTAATTCCCAAAAGCTAAATTAATGTTTCCTTGTTAGAAGAT ACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTTGGCTAAGCCATTAATGTTTTGAGAAGCAAT AAGAAGCTTGGTTATTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTG AGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTT AGAAGTTACAAAGCCAAAGAATCATATGGAATTCAGCTACACCATCAAAGCTTTGA GAAGCAATAAGAAGCTTTGTTAGTTTTTCGGAGTCAAATATGACAAGATGTTATGTG TTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTT TCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAA GCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTTGGAGTCAAAAAAGACTATATG TCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCAAAA GTTATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACA CCATGAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATG ACTAGATGTCATGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCAAT AGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTTGAAGATACAAAGCTAAAGACTCATACGGACTTC GTGTACACCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCCTTGTTAGTGTTTTTGGAGTC AAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTT TCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGCTACAAAGCCAAAGACTCATAC GGACTTCGGCTACACCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTT TGGAGTAAAATAAGACAAGATGTTATGTGTTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCG CAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCTTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAA ACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGT TAGTGTTTTGGAGTAAAAAAGACTATATCTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAACT AGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAA AGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCGATAAG AAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGAGTAGAGA ATAAGAACTAGAATGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTAGA AGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACACCATCAAAATTTTGAGAA GCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTAGAGTGAAATATTATAGGATATCATGTGTAT CATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCT TGTTTGTAGATACAAATCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCGACACCATCAAAGCTT TGTGAGGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCAT GTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTAATTCCGAAAAGCTAAATTAA TGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTCCGGCTAAGCCAT AGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGTTTCCCAAAACC TAAAGTAATATTCCTTGTTTGAAGATACAAAGTCAAAGACTCATACGGACTTCGGC TACACCATCAAAACTTTGTGAGGCAATAAGAAGCTTCGTTAGTTTTTTGGAGTCAAA TATGACTAGATGTTATGTGTTTGATTAAGTATAAGAACTAGAACCACAACTGATTCC CAAAAGCTAAAGTTGTGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAATTCATACAGA CTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGG AGTCAAAAAAGACTATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATAAAAAACTAGAACCGCAA CTGGTTCCCAAAAGCAAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACT CATACGGACTTCGGCTACACCATGAAAATTTTGAGAAGCAAGAAGAAGCTTGGTTA GTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAG AATGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGC

CAAAGACTCATACGGACTTCGTGTACACCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAG CTTGGTTAGTATTTAGAGTGAAATATTACAGGATATCATGTGTATCATTGAGTATA AGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCTTGTTAGAT ACAAAGCCAAAGACTCATACCGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGTGAGGCAA TAAGAAGCTTGGTTAGTTTTCGGAATCAAATATGGCTAGATGTCATGTGTATGATT GAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTAATTCCCAAAAGCTAAATTAATGTTTCCTTGT TAGAAGATACAAAGCTAAAAACTCATACGGACTTTGGCTAAGCCATTAATGTTTTGA GAAGCAATAAGAAGCTTGGTTATTTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTG TATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGGTTGCCAAAAGCTAAAGTAGTGT TTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCTAGAGACTCATACGAATTTCGGCTACACCATCAA AACTTTGAGAAGCAATAAGAAATTTGGTAAGTGTTTTGGATTCAAATATGACTATAT GTCATGTGTATGAGTATAAGAACTATAACCGCAACCGGTTCCCAAAAGCTAAA ATAGTGTTTCCTTATTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACA CCATCAAAACTTTGAGAAGCTAGAAGAAGCTTGTTTAGGGGGGTGTTATTCGTTAATG GATTTTAATAGAATTGAAATCCAAGCCGAATCCACTGTTATTCAACTAATGATTCTA TATCCAACTTTAAAATTTAGTGTTATTGGAACTCATCTTTGTAAATCATGCTTAATAG ATTTTAAAGTTTGATGTTATTCAATTAAGATTTTAAATATTTCATTAAAATCCAGCGT TATTAAAAACTAAAAGACTTGTAAAATCTTTGTATATTAATTCATTTGAAATGAAAC CTCTTTGGAGTTCATGAGTAAATCACTAGAATCAAAATCCAAGACATATTGCAGAG ATTTTAAAATTCATACAAACATATTCTTAAAAGCAATATCAGAAAACAAGTCTAAAG ${\tt CTTTAAGAATTGAATTGAATTAACTCCATAATTGAATAACACCACCTTAGTGTTTAGGATTC}$ AAATACAACTAGATGTCATGTGTATGATTGCGTATAAGAACTAGAACCGCAACTAGT TCTTGAAAACCTAAGTATATTTCCTTGTTACATGATACAAACCAAAGACTCATACGG ACTACAGCTTCAGCATCAAAGCTTTGAAAAGCAAGAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTG AAGCCACATACGACTACTTGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAAACGCA ACTGGTTCCCAAAAGCCAAAGTAGTGTTTCCTTGTTTGAAGATACAAATCCAAAGAC AGTGTTTTAGAGTCAAAGCTTGGATAGTGTACTAGATGTCATGTGTATGAGTA TAAGAACTAGAATCGTAGTCGGTTCCCAAAAGATAAAGTATTGTTTCCTTGTTAGAA GATACAAAGCCAAAGACTCATACGGAATTCGGCTACACCATGAAAATATTTAGAAG CAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAATGACTAGATGTCATGTGTATGA TTGAGCATAAGAACTTGAACGGCAACCGATTCCCAATAGCTAAAGTTATGTTTCCTT GTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGTCTTCGGATACACCATCGAAATTTT GAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGAAGTCAAATATTACATGATGTCATG TGAATCATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCAATTCCCAAAAGCGAAAGTAAT GTTTCCTTTATAAAAGATACAAATCCAAAGACTTATACGGACTTTGGCTACACCATA AAAGTTTTGGGAAGCATTAAGAAGCCTAGTTAGTGTTATGGAGTCAAAATAAGACA ATATGTCGTGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTGATTCCCAAAAGC TAAAGTAATGTTTCCTTGTTTGAAGATACAAAGCTAAATACACATACGGACTTCGGC ATATGACTAGATGTTATGTTTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCCATCGATTC CCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTAAAAGATACAAATCCAAAGACTTATACAA ACTTCGGCTACACCATCAAAGTATTGCGTAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTG. GAGTCAAATATGACTTGATGTCATGTGGATGATTGTTTATAAGAACTAGAACCGTAA CCGGTTCCCAAAAGCAAAAGTATTGTTTCCTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTC ATACGGACTTCGGCTAAGCCATCAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGT

GTTTTGGAGTCAAATATGACTTGATGTCATGTGTATGATTGAGCATAAGAACTAAAA CCGCAACTGGTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGATA GAGACTCATACGGATTTCGGCTACACCATCAAAACTTTGAGAAGCAATAAGAAATTT GGTAAGTGCTTTGGATTCAAATATGATTATATGGCATGTGTATGATTAAGA ACTATAACCGCAACCGGTTCCCAAAAGCTAAAATAGTGTTTCCTTATTAGAAGATAC AAAGCCAAAGACTCATATGGACTTCGGCTACACCATCAAATCTTTGAGAAACTAGA AGAAGCTTGTTTAGTGTTTAGGATTCAAATATAACTAGATGTCATGTGTATGATTGC GTATAAGAACTAGAATCGCAACTAGTTCTTGAAAACCTAAGTATATTTCCTTGTTAC ATGACACAAACCAAAGACTCATACGGACTACAGCTTCAGCATCAAAGCTTTGAAAA TTAAGAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGAAGTCAGATATGACTACTTGTCATGTGTAT GATTGAGTATAAGAACTAGAAACGCAACTGGTTCCCAAAAGCCAAAGTAGTGTTTC CTTGTTTGAAGTTACAAATCCAAAGACACATACTTACTTTGGCAACACCATCAAAGC TTTGAGAAGCAAGAAGCTTGGATAGTGTTTTAGAGTCAAATATGACTAGATGTC ATGTGTATGATGGAGTATAAGAACTGGAATCGCAGTCGGTTCCCAAAAGATAAAGT ATTTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACC ATGAAAATATTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTCGGAGTCAAATATGA CTATATGTCATGTGTATGAGTAGAAGAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAGA GATAAAGTATTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACAAACTTCG ACTACACCATCAAAGCTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGATTCA AATATGACTATATGTTATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGGAACCGGTT CCCAAAGGTTCAAGTAGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAATACTCATAGG GACTTTGGCTTCACCATAAAAGTTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTT GTAGTCAACTATGACTAGATGTCAGTTATATGATTGAGGATAAGACCTAGAATCACA ACCGGTTCCTAAAAGTTAAAGTATTGTTTCCTTGTTAGAAGATATGATAGTAGGATT TTTCTCAATTAATCGTAAAACACTATCCTGTCGTTGTAGTATTTTAAGATGTCAATCC AATCCGGTGTGATGCAAACAGATGAGATATGATTAGAAAGCTCTAAGTCAAGCCAA GTAGAGAGTCGGTTGGTTCTAACAGTCCTAGTATGCAATAACAGAAATGAAATGAA ACTAAAAGCAGAAATGGCAATAGTAGGCAGGTAAATAACAAAGCAGAAATGATAA CTGGCAATCAAATGGATATACGATTCTTAAGGATGGGGTAATCGAATAGTATGGTCT CCTTAATCTATTTAGGTGGTTGACAAAATTTCACGGTTATCCCTAGACAATAAGTTC AACAACAAATTAATTCACTCCCGTGATAGAAATCCTCAAGCAAAGCTAGACACTGA TCTAATTCCCATTAGCGATCTCTAACTAAGTAGGTATTATCGAATCAACATGTTAAA GCCAATACCCTATCTACAACCAATCCCTTGGGGTAGAGTCAGATATCTCTGGAATTA ATAGGATCCAACGCCATTAAACGCCAGAAGGGATTCTAGTATTCTAAACTCAACCA CCTAAAACGACCAAGTAAACCACAACTAATCTATTCCATCCTCAGAAATACAGTTCA CTACTCAGACATAATCAAAGACAATAGCAAAACAACGATTGAAAACATTATAACAG AAATGATGAAAGACTTAGACGAAAACTGAATATCAAATACTTGAAAGTGAAAATAC AAAGTCGCAGGAAAACACTGCGGCTATGAAAGTTGCAAAAAAGACAAGATAATAA CGGATGCCTTCGGGAAAACCCTAAGAGGCAGTTTATGTAAGCGAGAAATGAAACAA ATAAGGAAACTAGATATATAGCGAATCTTCACGTCATGACCCTGCGACCGAATGTGT CATTGGCATCTGATGGGCTGAAATGAGCTTCCATGTGATCGAGTATGTCATTGATCA AACTGGGCTTCAGGGGCTTCGCCTTGCGATCGAGTGAGATGCAGTGAAGTCGAGATT GAATGGTCCAACGACCCTGTGATCGAGTGCGATCGAGTGAATGTCATGAGGTGGTG ATCGAGTGGTTCTGATGGGGTGATTCCTCCGGCTTCGCGATTGAGTGAAACTGAGCT GCTAGCTTCTCCGGGGTTGCGATAGAGTGATTTGCCCTGGCACGGCTCCGAGGCTGC GATAGAGTACTTTTGCCGAAGGTGTCATTGGGCTTTCTGACTTTCTGTTATGTTTCTC

CTCTGTTTGAACTCAAAACGCATCCAAAGTACCTGAAAACAACCAAATATGCAATGC ACATGCAATCCTAATGCAAAATCGTCCTTAGTATGCAGAACACACTAAAACTACTCC ATCATGCAAAGTATAGACATATCAACTCCCCCAAACTTAGTCTTTGCCTCCAA GCAAACAAGAAGACATAAGCGGAAGGAGAGGTTTGAAGTTGGGGATTCAGAACCA AAGCATGAGATATGACAATTAAGATCAATGTACCAGCTAACAGTTCTAAGATGCGA GGTGATCGACTTTACATAAAAACTTTAGCCATTCTCTGTTATGATCCAAACCTACAC TCAAATGCACAATGCGTCAAAAACATGAATCAAGATATGCATCGCTAGTGAACGCA TTTGGCTAGTGACAGGTTATGAGACAAAGATAGTCCCTTTTAAGTGGTTCAGATTTT TATAGCAGGGGACTCTCAATGAAAAAGGACCGAGCTTTAGAAGAATGCTAAAGGTA AGTGCCAACCTATGCATACAAGAATAGCATCCCATCTACCCAATGACATAAACCGT GAATAACAAGAAGATGGTCCTATCTCTAAACCCAATGATGATCCTAAGTCTACCCTT TTGCACCAAAGGCATATTTCGATTTTTTTTTTTGGATCAATGTTTCCTTTTCTTT AGCTCTTGTTCTTAAGGAGAAGCTTTTCTTAAACTCTATGAGTCTAGTCTAATGAATT TTGCTGCCATCTCTTTTTTTAGAGCATATCTTAACAATTTTATGCTTCCCAAACATTT ACTAGACCTCAATATGATTTTTAGCTTCCTTCTCCTAAAGACTCTAACCCATTTTTTC TTTCTTTTCACACTCAATCCCTATCCCCAAATAAGTTCCCACCTAGTCCTACT AAGTCCAAATATACGGATTGGAACTACATGAGATACTACTCTTGTCGGCTCAAACCT AACACGTTCTACCAAGCTCAATCCTGAAAATAGGCCTCACATGCTCTCATAAAATAA CATGGCTTGAAAGAAGGATTGGTTAAGGGTGAACTACTCCAATAATAGAAGCAGCT ACTTGGATTAACAAGAGTGGTGAATAAGTGAAAGAAAATCCAAATATGTATTCTAT CCACGAGTTCAAAACGATGCAAACATGATAATTATAAGTCAGATTCAAGTTCAAA TTGACAGGGAAAAGGTGTCATGACATGCATCGAGTGGTGTCTATAGAACATGGTGC GGTTTTACTTCAAAGTCATTCAAATGCCTTAGAGAACTAATAACTCATTTTAGTGAA TCATCATGCTTCAAGGCTAATTCCTCATTATCCCCTATGCATATGCAACAATCCTATA TGAAACACTCTAAACTCTAACTGTAAATGCAACTAAATGATCACTCTGTTTAT GATATGCAGAGTCAAATGATATTCACAAAAACAAGTCAAATACGTCTTGAACCCTCC CCCAAACTTAAATTACACAGTCCCTTGTGTAATCAAAATTTGTGAAAGAATTCAAGA TAAACACAGAAAAACAAAAGCGGTATTTACAAAGGGTTTTAGTGTGTTAC CTCAGTAGGCATGACCGGTTCTTGGTGTGTGCTCGCCATCTCCTCGTCATTGTGCTCG ATCGCAACCCGAGCAGGTTGTGCAGCACGTCGCTCATGTGTTCTCCGACCCGACATT ATCCAACCCTTGCTTGATGATCGGACCATCCTAGCGCTCTTCCGCCTCTTGTGCTCCA TTGGCTCATGAGACTCGTGCCTTACGGGAACTTGCAGAACGGTGTGGTCCCTCTGTT GATAGGTGGATTGCCTTTGTAGGGCAATATTATGGCAGCTGGATGGCATGTCTTCAG GCGGGTTATCATTGAAGTCCTGACGGGCGTTTTCACTTCTCCTTGCGATTGAGTGGTT TGGGCAATTCCACTAGAAGACCACTCAATCACACCACTTCCATGTTGCGATCGAGTA GATTGACATTGTCGTTGAGAAAGATGTTGTCCCAAAACCACTAGATCGCACTCTCGA TTGAACACTCGGTTGCATCCCTGATGTTGCTCCAGCTGTTATTCATTTCCTGAGAATC AAAACCAAAACCAAAACAAATCAAAAGTAACTAAATAAAAATAAAAACTATATACA GGGATAAGCATGGAACTTCCTCCCAAGTGAGCTTGTTTTAAGTCTCTAGCTTGACTC CTCACACTCATTAGGCTCAAGGAGGATGATAGAGTAGAATTGACGTCTCCTCTT CCTTAGTAGATACAACATCAAATTCAGCATGCTCCCGTGACAGGTCTATAATTGAGT ACTCAATGGCCCTTTCTTCGTAAGCTCCTTTTTCATCATCTGGATAGTCGTCTTTTCTA

GACTGTTCTAATGTGAATTCACATCCTTCTTTTCTAACCATAGGAATAACTTCATCAT TTGGGACGTCCTTGATGTCGAGTGGTGCTTGGTTGGCTTTCCCATGGAGCTCCTTGAC TTGATCCTTCAGCTCTTTCACAGTGTGTGTTAGCTCTCTTATAGCTCTGTCGTGCCATT TAGACCTCTCCTTGAGTTCTAGCCAATCATTTGATGCCCTCATGCTTGACTTTAGCTG TTTGGTTGAGCACTCTAGTCGAATATCAATTGAGCCTTCCTCGTTCAATGCAACATCC TCTCTTTCTAACGCAATGACACCTTTAAAGATCTCTGATCCTGGTACTTTGTTGTGTG AGTCTAATGACATCTCATAGCTCAAGGTCTCACTGGAGAGAAATCCAGCTTCACTAC TTTTGATCACAGGAGTTTGAAGGTGATCTTTGTTAGTAAGCTCCTCTAGCAGTTCATT AGCTAGCTGACCCATTTCTTCAACTAAGAAGGTTTGTCCTTCTATTGTTGGCTTCTTC ATAGTGTCCCTGATTTCATAGTTCATTTTGAAATCCTCCCCCATATTAAGATTAATTT TTCCTTGCTTAACATCTATGACTGCTCCAGTTGAAGCCAAGAAAGGTCTTCCTAAGA TCAGAGGATCCTTAGATTCTTCATCCATCTCAAGCACAACAAAATCAGTAGGGACCT CTACTCCATTAATCATTACTGACACATCCTCTAACTTGCCAAAAGGTCTCCTTGAACT CCTATCAGCAAGAATCAAGGTTAGGTCACAAGGCTTGTAGTGAACGAAACCCAGCT TCCTTGCCACAGAGAGTGGCATTATGCTGACTGAGGCTCCTAGATCACAAAGATAAT TGCTGAAAGGCAATTGCCTAATGGAGCATGGTAGAGTAAAAGATCCTGGATCTTCC AACTTTCTTGAACAATCTTCTTGCACTGCACTCATGACTTAATACCACCATTCCTTG GACTTCTTTGATCCTTTCTATAATTAGGTCTTTCACGTACTTGTGCTCGTCAGGTATT AGCGCGAGACAATCCACTAAAGGCATATCCTTTATCTGTTTTTCCAATAGGGCTCAA TATTTCGCAACCAGAACTTTCTTAAATCGACCAGGGAATGGAAGTGGAGGTTTTTAA GGCGGTGGCACGAAGACTGTATCTTTGGTCTTTTGCAGCTGTCGGTTTTGCAACGAAG GTAGTAGCTAGCGAGCTTGTGGTCGAGTGCGATGACTGTCAAGGATGGGCTCTTTG ATTGTTTTGTCAGCCAAAACATCATCTTGATAAAAATCCTCCCCCTCTAGAATAACA CTGTCCTCAGTGTTTGAGGTAGGGACATGTCGAGTTGGCAGCTCTCGATCATGTCTG ATAGTGATGGCATGGCATACTCCTTTGGATTCATGATTGCTTTGCCTGAA AGCTGGCATGGGTTGTTAACAGATGGTGAAGCGAGGATGCCTTCCACATATCTC ATCCTAGTGCTCATTGATTCGAACTTGCTGTTAAGTTCGACACCTTGTCCGTCGACTT TGTTGTTTAATTCAGCCAGCTTCTTAGCGATTTCCATTGCTCATGTGGCTTGTCCTTG AATGAGCTGCTGGAGCATAGTCATTATGTCTGAATTCTGAGGCGCAGGTGCTTGTTG TTGATGTGGTGAAACCAGGTTGTGGCTGCTGTTGTTGATATCCTCCTTGAAACTGC TGCTGTTGTTGCTGCGGGATAAACTTGGTTTTTGAGGGTTTGGCGACATTGGTGCTTC TGTATGACAGATTTGGATTGGGTCTGTAATTGTTGTACCCTATGTTGTAGCCACCTTG ATTCTGAACATAGCTGATTTCGGCACACTCATTAGTCTCCCCCACTTGGATTTGGAAT ACTTCGTCTTCAGAGACGAAGTGAACATGCTTCTGCTGCACTTGGAGGAGTTTGCTG ATTTTTCATTGAGAGCTTTAATCTCTCGGTGGTGCTTGTCATCAGATTCAGTACTGG TGTGGATGCTTCTTCATAATCTTCATTGTAATTGCCATCCGTCTGAGCAAAGTTTTC AACTAGCTCCCATCCTTCTAACATCCTTCTTCAGGAAATTCCCATTTGAAGCGGTG TCAAAGAGCATTCGTATCTTAGGCAGGACACCTCTATAAAGTGGGCTGAGAAGAGA AGCTTTCTTAAATCCATGATGAGGGCATTTGGTTTGATAACCCTTAAAGCGCTCCCA AGCTTCAAAGAATCTTTCATTTTGCTTCTGAGTGAATCCGGATATCTCATTCCGGAGT TGGAAAAGTATTTTGCCAAGAAGGCCTTTTTGCAGTCATCCCAGGTCGTGATTGAAT TCTGGGGTAGCGTCTTTTCCCACAGATGGGCTTCAACTCCAAGTGAGAATGGAAACA AGCGAAGCTTGAAACCATCTTCACTAACTCCATTGATTTTAGTAAGGCCACGGAGCC CCCCTGAACTATTGCAATGAGACCGCTTTTGATCTCAAAGTTCTTGTTCTGTACTAGA

GGTGGAACAATTCCATGACGCTGGTCGTGGTTATGAGGGAAGTCACCAGCACCAAC TCTATCAGTTGGCGAGCAATACGGTCGATGTTATTGTTGAATAGGAGGTTCTGATTT CCTTGTGACCGTGTATGCATGCAACATATAGCAGCCGTGCTATAACAGATGAATCAA AGATGCGTCTGTAAAGCGGGTTGCAAGGTACCTGAAACACAAAGACAGAAAAGGCA CAATGTTAGTAACTTGTGTAACAAAACCGAACTTGATCTTAACGTTTCTAATGATCT CAAATATAACAAACAACACGAAACTGGCAACGGCGCCAAATTGATAGTAGGATTT TTCTCAATTAATCCTAAAACACTATCTTGTCGTTGTAGTATTTTAGGATGTCAATCCA ATCCGGTGTGATGCAAACAGATGAGATATGATTAGAAAGCTCTAAGTCAAGCCAAG CAGAGAGTCGGTTGGTTCTAACAGTCCTAGTATGCAATAACAGAAATGAAATGAAA CTAAAAGCAGAAATGGCAATAGTAGGCAGGTAAATAACAAAGCAGAAATGATAAC AGGCAATCAAATGGATAAACGATTCTTAAGGATGGGGTAATCGAATAGTATGGTCT CCTTAATCTATTCAAGTGGTTGACAAAACTTCATAGAAGCTATCCCTAGACAACAAG TTCAACAACAGATTAATTCACTCCCGTGATAGAAATCCTCAAGCATAACTAGACACT GAACTAATTCTCATTAGCGATCTCTAACTAAGAAGGCATTATCGAATCAACATGTTA AAGCCAATACCCTCTCTACAGTCAATCCGTTGGGGTAGAGTCAGATACCTCTGGAAT TAATTGGATCCAACGCCTATTAAACGCCTTCTGAGCGCTGGACGTCTGGACTCATAT TCCACATTAGTCAGTGAAACAAGCAATAAGCGCAACTAATCCAGAAGGGATTCTAG CTCAGAAATACAGTTCACTACTCAGACATAATCAAAAACAATAGCAAAACAACGAT TGAAAACATGATAACAGAAATAATGAAAGACAAAATACAAAGTCGCAGGAGAAAC ACTTCAGCTATGAAAGTTGCAAAAAAGACGAGATAATAACGAATGCCCTCGGGAAA ACCCTAAGAGGCAGTTTATATAAGCGAGAAATGAAACAAATAAGGAAACTAGATAT ATAGCGAATCTTCACGTCATGACCCTGCGACCGAATGTGTCATTGGCATCTGATGGA CTAAAATGAGCTTTCCTGTGATCGAGTATGTCATTGATCAAACTGGGCTGCAGGGGC TCCGCTTGCGATCAAGTGAGATGCAGTGAAGTCAAGATTGAATGGTCCAGCGACCCT CTGATAGAGTGCGATCGAGTGAATATCATAAGGTGGTTATTGAGTGGTTCTGATGGG GTGATTCCTCCGGGCTTCGCGATTGAGTGAAACTGAGCTGCTAGCTTCTCCGGGGTTG CGATAGAGTGATTTGCCCTGGCAGGGCTCCAAGGCTGCGATAGAGTACTTTTGCTGA AGGTGTCATTAGGCATTCTAACTTTCTGTTCTGTTTCTCCTCTGTTTGAAATCCAAAA AAATCGTCCTAAGTATGCAAAACACACTAAAACGACTCTTAATGAGATGAAATGTG GACGAAACAATGACAAAGTGGTGAAGAATGAATGCCGAAATCATGCAAATTATAGA CATATCAACTCCCCAAATCCAAAGACTCATACGGACTTTGGCTACACCATAAAAGC TTTGAGAAGCATGAAGCTAGGTTAATGTTTTGGAGTCAAGTATGACTAGATGTC ATGTGTATGATTATAAGAACTATAACCGCAACTGGTTCCTAAAAGCTAAAGTA GTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGTCTCAAACGGACTTCAGCTACACCA TCAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTTTTTAGTTTTTTGGAGTCAAATATGACT AGTTGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGATTCCCACTAGC TAAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTCCGGC TACACCATCAAAATTTTGAGAAGCAATAACAAGCTTGGTTAGTGCTTTGGATTCAAA TATTACTAGGTGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTATAACCGCAACCGATTCC CAAAAGTTAAAGTAATATTTCCTTGTTTGAAGATACTAAGCCAACGACTCATACGGA CTTCCTCTACACCATCAAAGGTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTAAGTTTTTCAG AGTCAAATATGACTAGAACCGCAACCAATTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCTGTG TTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTTATACGGACTTCAGCTACACTATTAAAGTTTTG

AGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGT GTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACTACAACCGGTTCCCAAAATCTAAAGTAGTGT TTCCTTGTTAGAAAATACAAAGCCGAAGACTCATACGTACTTCGGCTACACCATCAA TGCTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATAAGACAAGAT GTTATGTGTTTGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAA GTAATATTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGCCAAAAAGTCATAAGGACTTCGGCTACA CCATCAAAGCTTTAAGAAGCACCAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATAAG ACTATATGTCATGTAGTATTGAATATAAGAACTAGAATCGCAACCGGTTCCCAAA AGCCAAAGTAGTGTTGCCTTGTTAGAAGATAGAAAGCCAAATACTCATACGGACTTT GGCTTCACCATAAAAGTTTTGAGAAACAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTCCAGTC AAATATAACTGGATGTCATTTATATGATTGAGTATAAGACCTAGAACCACAACCGGT TCCGAAAAGTTAAAGTTGTGTTTCCTTGTTAGGAGATACAAAGCCAAAGACTCATAC GGACTTTGGCTACAGCATATAAGCTTTGAGAAGCATGAAGAAGCTAGGTTAATGTTT TGGAGTCAAGTATGACAAGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCG CAACCTGTTCCCAAAACGTAAAGTAGTGTTTCCTTATTAGAAGATAGAAAGACAAAT ACTCATACGGACTTTGGCTTCACCATAAAAGTTTTGAGAAACAATAAGAAGCTTGGT TAGTGTTTTCGAGTCAAATATGACTAGATGTCTTTTATATGATTGACTATAAGACCTA GAACCACAACCGGTTCCCAAAAGTTAAAGTTGTGTTTCCTTATTAGAAGATTCAAAG CCAAAGAATCATATGGACTTCAGCTACACCATCAAAGCTATGAGAAGCAATAAGAA GCTTTGTTAGTGTTTGGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGGATGATTGAGTAT AAGAACTAGAACCGCAATTGCTTCCCAAAAGCTGACGTAGTGATTCCTTGTTAGAAG ATAAAAAGCCAAAGATTCATTCGGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGAGAAGC AATAAGAAGCTTGGTTAGTATTTTGGAGTCAAATAAGATAAGATGTTATGTGTTTGA TTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCCT TCTAGAAGATACAAAGCCAAAACGTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTT AAGAAGCAACAAGCAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATAAGACTATATGTCATG TATAGTATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAATCGGTTCCCAAAAGGTAAGGTAGT GTTTCCTTGTTAGAAGATAGAAAGCCAAATACTCATACGGACTTTGGCTTCACCATA AAAGTTTTGAGAAACAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTAGAGTCAAATATGACTAG ATGTCATTTATATGATTGAGTATAAGACCTAGAACCACAAACGGTTCCCAAAAGTTA AAGTTGTGTTTCCTTGTTAGGAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTTTGCTA CACCATAAAAGCTTTTAGAAGCATGAAGAAGCTAGGTTAATGTTTTAGAGTCAAGTA TGACAAGATGTCATGTTTTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTGCTTCCCA AAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATTCAAAGCCAAAGAATCATATGGACT TCAGCTACACCATCAAAGCTATGAGAAGCAATAAGAAGCTTTGTTAGTGTTTTGGAG TCAAATATGACTAGATGTCATGTGGATGATTGAATATAAGAACTAGAACCGCAACT GCTTCCCAAAAGCTAAAGTAGTTTCCTTGTTAGAAGATTCAAAGCCAAAGAATCA TATGGAATTCTCATTCGGACTTCGGCTACACCATCAATGCTTTGAGAAGCAATAAGA TAAGAACTAGAACCGCAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCCTTCTAGAA GATACAAAGCCAAAAACTCATACAGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAG CAACAAGAGTTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATAAGACTATATGTCATCTGTAGT ATTGAATATAAGAACTAGAATCGCAACCGGTTCCCAAAACCCAAAGTAGTGTTTCCT TGTTAGAAGATAGAAAGCCAAATACTCATACGGACTTTGGCTTCACCATAAAAGTTT TGAGAAACAATAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTCGAGTCAAATATGACTGGATGTCAT TTATATGATTGAGTATAAGACCTAGAACCACAACCGGTTCCCAAAAGTTAAAGTTGT

GTTTCCTTGTTAGGAGATACAAAGCCAAAGACTCGTACGGACTTTGGCTACACCATA AAAGCTTTGAGAAGCATGAAGAAGCTAGGTTAATGTTTTGGAGTCAAGTATGACAA GATGTCATGTGTATGACTATAAGAACTAGAACCGCAACCGGTTCCAAAAACTT AAAGTAGGGTTTCCTCGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACACATACAGACATCGGC TACACCATCAATGCTTTGAGAAGCAATAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAA TATGACTATATGTCATGTGGATGACTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTGCTTCC CAAAAGCTAAAGTAGTTTCCTTGTTAGAAGATTCAAAGCCAAAGAATCATATGG AATTCAGCTACATCAAAGCTATGAGAAGCAATAAGAAGCTTTGTTAGTGTTTTG GAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGGATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCA ACCGCTTCCCAAAAGCTGAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGAC TCATTCGGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTA AACCACAACATCTTCCCAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCCTTCTAGAAGATACAAAGC CAAAAACTCATACAGACTTCGGCTACACCATCAAAGCTTTAAGAAGCAACCAGAGT TTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATAAGACTATATGTCATGTGTAGTATTGAGTATA AGAACTAGAACCGCAACCGGTTCCCAAAAGGTAAAGTAGTGTTCCCTTGTTAGAAG ATAGAAAGCCAAATACTCATACGGACTTTGGCTTCACCATAAAAGTTTTGAGAAACA ATAAGAAGCTTGGTTAGTGCTTTCGAGTCAAATATGACTAGATGTCATTTATATGAT TGAGTATAAGACCTAGAACCCCAACCGGTTCCCAAAAGTTAAAGTTGTGTTTCCTTG TTAGGAGATACAAAGCCAAAGACTCGTACGGACTTTGGCTACACCATAAAAGCTTT GAGAAGCATGTAGAAGCTAGGTTAATGTTTTGGAGTCAAGTATGACAAGATGTCAT GTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACCGGTTCCAAAAAATTAAAGTAG TGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGGCAAAGACACATACAGACTTTGGCTACACCAT CAAAATTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGATTAGTGTTTTTGGAGTCAAATATGACTA GATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGCAACTGGTTCCCAAAAGCT AAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATTCAAAGCCAAAGAATCATACGGACTTTGGTT ACAACATCAAAGCTATGAGAAGCAATAAGAATTTTGGTAAGTGTTTTGGAGTCAAA TATGACTATCCGTTAGTGTCGCTCTCACGGAAAAGTGACTTTGTCATCCGGTCCGTTG GCTGTTGTATCTTGACAAAAGGTTGAACCTCCCAAAATCGTGAAGATTTTGCTCCAA GTAGCTTCTTCATCGTCATCTGCCTCGGGGTCGCCCTAACCTCTCTTGGGCCCTT CAGGGTTTGCCGCGGGGACTGCCTACTCGAGTTTCGCCACAGCATTCACCTGCTCAA CTCTGGCTTTCTCTACTTCTAAATATTCGATGGTCAAACCCCATCCAATTTCACCCAC TAGGAACTTGGCCGCCAATTTAGCTCCAAGACTATGACACCTGGAAGTGTGACGACC GTAGCTCTTGTGCAACTCGCAGTATTGCAATTTAGCTCTTGTGCAACTCGCAGTATTT AGTCCAAGTGTAGGACTCTCTTCCTCGACCTCGGGGCGTGTCGGCTTGGTAATTGTG TGCTCCGGTGAAGTTTTGCCCCTCATGATGCACGAAGGTCCTGCCTTGAGCGCCCTTT TTCTGGCTCGGAGCGCTAGGTTGGGACTTATCAATTCGAGGTGTTTGCTTCGAAGGCTCGTGCTTTTTCGATAACAATTCCATTTCTTCCTCATGGGACATAATCTAAGGCTCAG TGCAGAGCGTCTTGGATCGTTTGCTGTTTGGATAGATTTAATTCCTTACGGAATTCAG ACTTGTACCACAGTGCCTTTTTCAAGGGGGGAGAGGGCCGCGACGTCATTGATTCCCT CGACTTTGGGTAGGGTGGACCTGAATTTTGTGAGGAAATCTCTGAGTGGCTCGTTTGGCTGCTGAGATAGCAACCAAAGGTCGGCGTCTGAGGTGCCTAGATCAACACT GAGTATTGCTTAAGGAAAACGTCGAGTGCTCTTGGAAACTGTAAACCGAATTCCCT TCAAGTCTCGAGAACCAATCCAAGGTCGACCCCTTCAGGTGCTCGACAAATAGATG ACAAAGGCCAGCATCTCTTCCTCCGGTCTGAATTTGGCCCGAGCTACAACTATTAT

GAAAGATTTGAGATGCCCCTTTAGGTCAGATGACCCGTTGAAATACTCGATCTTCAT CTTTCATGGCTCTGAGATTATCGCGTTAGAGATTTTACGAGTAAAGGGCGTGTTCTG TGATTCTTCCCGGATGTGGTCGATGTTCGGAGCCGAGGAAACCGTGTTGTGCATCTG TGACCGTACGAGTTTCATCTTGGTTTCTACCTTGGCCAGGGAGAGTCTGATGGCTTTC ATCTCTTGCTCCCTAGCGTACTCTTCTGCCCATCGGATGTTTTCTTCCGATTCCTCATC GTCGGAAGCTTCGATTTGATCGGCTCCAGCAGTTTCAGCTCGATGGTTGTGATTTTGC CTTGGGTTCCAACGAGTGCTGGTGCGATTAGCCGGGGTGGTCTCGTCGTTTTGCCAG GTGTAGCGATTACAAGCCTTGTTGGATTGAGGTCAGTCGTTACTCGACGAGCCTGAA ATTGTTGCGCGCCGATGAGAGTGGTCCTCAGCTGTCCTTGGGAAGTAGCCGCCTGGA GCTGCTGCGCCAAAGATCGGTGCACTTTTTTCCTGGTCGTCCACCTTCTTCTAGAGTT GTGCCATCATGCTTCTCAGTTCTGCTAGGACTGTAGGAGCGGCAACCTCAGGAGCGT TCGTCTGGACTGGATGATTCGGGTTTCCCTCCACGTCGACAGTGTTAGCGAGGACCT GGTTGTTGGTCATTGCTTCTTGGTTCGATGGTTTTTGTGTTCTTGGAGTAAGAGAAATC TAAATCCCCCCTCCTTCTAGCGCCAAATTGTTAGAGTCGAAACTCGCAAAGAAACAG TCTTCGCGAGAATCTCAAAGATCAACAATCGATAAGTAACCACGGATGGTGTTTTTG ATATTATTAATTGGAAACGATGATTTGATCATGCAAGTGTTTAGAAATGTGATTAGA AAAGTGTTTAGCCTTCAAAGTCAGAGCCTTTTTGATAGTCTGAAGTTGAGAGCATTT TTTGTGTCCCCTTTTGCGAAGTCCTTGAGGTCCCTTTTATAGGCCAAGTGACCGCCTC CTGCAATATTCTCGGAAGATTTCCATTTATCTTTAAGTCGGCTAAAAAGGATCTTTGC AATAAAGAGATTTCCTTATTCTTCGGGAGCTTCAGAAAAACTTTCAGATTTGACAA TACCCTCAGAGATTCTCCAATATCACTTCCGGGTTTTTTAGGAAATGATTTTTGGGACC TTCACAGAATTTGTACAAGTCTTTTCCTCAAGTAAGTATATGGTCTGGGGAACGCTG GATTTTGGCTTGGGACGAATACTGCTTGATAGGACGTTCACCGAGCCGATCCTAGAC GATCCCCGAGGCATGCTTAAGCTTGGCTCGGGCGTGTTTCCTGGAATAACACTCGAA CCGTTTGAGGGATTAAAGAGGTGTTTTCTTGAGGCCCGAAGTATTGCTTTCCCCGGC TCTGGGTGTGTTGCTTGGAATGACACCTGAGCCGGATAAGGACTCTCTCGAATCATT TCTACGCCTTTGACGCGACGAACCTAGTTACCTAGGCGCTTATGACTCTGTTCGGC TCGGTTATTTGGGGGAAATAGGAAATCTGACCCCAACAATTATTCTTCTACTTCGTA ACCAACAGCTCTTCGCCCCTCGTGGTGGTCAGGGATGTTGTTGGAGACGACATTAGC ACATAGATTTCCGCTGAAATTTTGAGATTAGGTTTTATTCATAGAAAAACGAAACT CTAAGATTAATCCCAGTCTTGGGCTTAAGCCCATAATTAGAAACCCTAAGCAGCTAA GAATTTACAGCTTAATATGGTATAAATCACATTCTAGATGAATTTAGCTGCTTTGGTT TGAATATAAATAATTAGGGATTGAAATAATGAGTGTAAAGACATGTAATTTTCATTA ACAGGGTAGGTTTTGTATTTTAGACGATAATTCCATATGGAGTGTTTATAATCTAATT CATGCATGAGCACAAAGATATTCTTATATATGAACACTCTATGGGTGACATATGAGT TAATAAATCCTAGAACCAACCGCTATGAGACATAACCAGTGCGCAGGAGAAGAACT TATAGTTGGAGTTGGGACCAAAAGATTACAATTTGACTTGTTATTGGCTACGATTTG ATTAGGTTTCATGTAGAGAGTGAACCAACGTGGATGAGATTCATTGGGGAAACGTA AGCAGACATAAAGACAACTCTCTATACGACCTAAGAGTGAGCGAGTCTTGTAAAGC TCCGGAGAAGCAATGAGTGATCGGAAGTTCTTCAAAACTAAGGAGAGAATCGAATA GTGCAATCTCGAGACATGGGCTAAGCAGCTTACTAACACATCATGAGGAAGGGACA AACTCTTTTCTGCTTCCTAACCAATGGCTCTTTACCGTTCGTGGTGACTGGAGACGC CATTAGTAGTTAGATTCAACGCTGATTTGAAAATTAGGGGTTTTACATAGATAAGCG AAACCTTCCGGGCTCACACTAGCCCTAGTCTTGGGTTTAAGCCCTTATTAGAAACTT

GATGCTATTAAAATCAAAAACAAAATCTCCTTTCGTACTTTTGGACTTGCCTCATCA AATATAAAGTTGACATGTTTGATTGCCAAAACAAAAACAAATTGGAGAAAACTCTC GACTTATGAGTAATAGGTAAAATATATTATCATATAAAGCCCAATGGATCCATTT CTTATTGAGGAAGTAAAACATGATCTCTAGAAAATATAGTTAAGACTTATGATAGAA ATATTAAACAACTTGATGAATACAACATAGAATACACAAATTTTCGGAATGAAATA ATTTTAAAAAAGCAACTAAACATATTATACAAATGATTTTGCAAAGATCCATTCCAT AAAGTAAGCAATCAAGAGTAGTTGGAAATTCAATCTAAAATGATTTTGCAAAGATC CATTCCATAAAGTAAGCAATCAAGAGTAGTTGGAAATTCAATCTAGAGTTATTGGCA TCCCACCAAAACCCAATCATATCGTTTGTCTTGTAATTGTTTAGTTGGAGAACCATAC TCTATCCATGAAATTGGAAATTTCCATTTAAATCTTCTTTTATGATAAGAGTTCTTAT AATTAAATTCAAAATCGAAAAGTCCAAATAACCTATGAAAATATTCATAGGCCGGA ATTAGGAAAGGAAACACTTTGGTTTCTACTATCTCTTTTGAGAACGTTATCATATTAC TCAAACCTATGTTTGATGGTGTTTAATGTTATCAAGATGTTCCAAGGGCTGTCCACAT TAAACGCGCGGCTTATCTGGATACAGCTCGGTATCTACCTTAAGTTAGAACACAAAG ATCTATGGGTATCCAAGGGCTGTCCACATTAAACGCGCGCTCATCTGGATACAGCT CGGTATCTACCATGAGTTAGAACACAAAGATATATGGGTATCAGTTTTAAGTGTTCT TTTTCTTAGAGATATCTAGGTAAGGTTTGGGTTAGAAATTTTGTTAATGTGTTAAGCA TATATATAATGACACAAAGATATATTTCATTGAGCATTAGTCAAACTTAAATCATA TGCACACATATATACCGATCAAATGAAACCTAATCCGCTTAGTTGAATAATTAGC AAGAAATAACAAACCAAATCACTTAAATTTGTATTCAAAACCCTAAAACCCAAGAGA AATAGTAACGAAACAAATACAACTTAAAATTTTATAATTTTTAATTCTAAAATATTA TTTTGCAGTGGACCGTACATTTAAATCAAACAAAATAATAGCGTATACATAGATCAT CCTAAAAAATTAATCTTTTATTTAATTAACATATAGGCTCGCGATGTACCGCAAAT TAATCTCTAACAAACATAAGGGATACACTTATATAGAAAATGAATTAATCTAATTAT CTAACTAATAGAATCATATACATATCTCTAGAATATATTCATAATATC TTCTTGGATCATATGGATCTTCTAGATCCTTCTATAAGAACATGGATCTTTTTGTTTC TCTTTCTCTTGTTCTATGTTATTTTGGTTTAATTAATTTAATTGGTTATCTTATATACA TTTTTGCAGCCATTTTGTGAAATAAATCCTGGAGTTGGAACTTATTTACAATGGCTGT CACCGGCTTATTCAATGCGAAAATTAACTACCAAATAAAAGCAAATCTTATTCAAAA GAATATGCTCTTATTCCATGGCCTAATTATTTTTGCCAAAATGGTTAAAAGATTTAAA AATTAAATAATCATTCGAAAGAAAACTTTAAATTGATTTAAAATATATAAA TAAAAATATTATTAAAAAAAAAAAAAAAATAATTTCACCGAACATGATTAGATAGTA GGACTAGATGGTATGACGTGTTTATAATATATAATATATAAAACTTTATAACAATTA AAGAAATATTTGAAAGAAAACTTTTAAATTGATTTGAATTAAATATTTTTAAATTA AAGTATTATTAAAACAAAAATCACAAAATAATGTCTAATTTTACTGAACAGGGTTAG TGGTAGGACGGTTTGGTCGACAGTATTACGAGATGGTATACTACAAGTGAAATCC ATTAGATATGTTTAATTTCACTGTGCATGATTAGATGGTATGACGGGTTTTGATCGAT AATAATACAAAACGATATACTACGGATGAAATCCTAGATATAACAATTAAAATCTA TATATACATTATCTTAAACACTAAACAAAGCAAACAATATTAATAAAACAAATATCT ACATATACATTTTATAAAAAATTTTATTAAAAAACCTAGCCCCGCGGTATACCGCG GATTATGTATAATTCAGAAATGTCATCAGATTTGTTACAACATGCATATAACCTTTTT

ATTTACTATCAAAATATTATATTAAATTTGAATGTATAGATAAAAAATTTGGAGAAA TTGTTTCTCTCGACTCTTTTATTATTTACATATATTATCTTATAAATCCAAATATATAT ATTTATAAATATAAGAGAAAAACATGTTCTCTAGAAACAGGAATTAAACCAACATA ATAAAACGACAACAAACTGGACTCGATCAGACAAACCCGGTATAGATGCATATCCG AGAAATGAAGTTGTGAAGATTCGCTCCATCAATTAAGCAACATGTTTGAAATTTAGT ${\tt CTAGTATGACGAAGATCCCACCAAAATGCAATAGTATCGCCTGCTTTGTAATGTTTT}$ CTTTTTAGAATATCATTCCATCCATGAAATTTAAAATTATTTCCATCTTGTCTTATGA TTACATATGTTGTAATTTGAGTATCAATATCATACACTCCAATCATCTTTGGCTTGTC TTCTAGTAACGCTTTTGGCATCATTATCGTAGTACTCCTATCGACGTCAAATGGTGAC AACGTTATCATGATGTTATATGGGTTGTTTGAGTCATACTGCTTATCTGGAAAATTCG CCATGAGTTAGAACAGAAAGATATATGAAAAATCGGGTTTCAATGTTCCTTACTCCG TGACAATAAGTTGTACTTATGTACGTGGTTAATTGTAATTAAGAGCTTATACCAATA GAGAGATACTATGTTTTCAAGTTAGATTAAATTAATTGAATATGTTTTGTCTT ACCCAAATAACACTAATTTTGTTTGATATATAGTTTCATAATATTATGACATATATAG CTTAACATCAAAAAGTTTTGAAGTAAATGTCATTTAAGTATTTTGACATTTTTTTGGCT CTTAAGACAATAAATAGTTTTTCTTTTTGACCAAACTATTGTGGCACATAAACTTTAA TTACATTCATTAGAAATATGGGTAATATGTTAATCAGTGAATTATATGTTAGAATAT ATATACACAATATTTCATGAGTATAATAGATTCATTATTAATTGAACATGTTTTCTC TTTCAACAAAGTAATAGTTAAGTTTTAGGGGGATATTATTGGTTTATGATTTCAAAG AAAACTATGTTAATGTTTTGTGTTATTCATTTAAGATTTGTAAAAAGTAATCTAAAAT CTTCATAAATTTGGGGTTATTGGATTCATATTCTTATAAAGTCAGTAAGAGTTTTGTG GTATTCAATTAAAACAAAAGAATCTCTTATTGTTAATGATTTAAATTATTATGTTATT GGTTCATGACTTTCTATATTTTTGTTTACAAAATAAAGTCATAAAAAGTAATGAAAA ATATTATCAAAATAGAGAGATTGTTTAAGAAACTTTACAAGATTATTGTGAAGCCTA AAAAACGCAAACAAGAACACCGAGATTTTACGAGTTCAGGTTCCGGTGTGGAACC ${\tt CTACGTCTCGCCGGAGATTGACTCCGGAATCCACTAGATCATAGCTCAAACTCGAGC}$ TCATACAAGTGACCGTTACAATCGCTCACCGGATTACAGTCACTCTCAAGCTTTCTCT CACTCACCAACACAAAACCAGTTACTCTCTCTACCTCTAACTCTAAGCTCACGTCTCT CGTCGACTTGCGTAGTCTCGTTGTCACGCTTCTCTTATCTGTTTCATTCTGTTACATAC TCAAAGAAGAAGAAGAAGAAGATACAGAGCCAATGATAAAAGACCCTTTTAC AGGAAGCTTGGGTCAAACCCTCTGATTGCTTCAGATACTTATCACACTTTAGCATAT ATCTTGAGATCGGATGACACTAAACCTTCAAATCTCCACCTTGTCATCGATCTTCTTC ACGCTCCTTATCTAGCTTCTTGGATTCCATCTCCGGTACTTGAGCTTCACCGCTCATC TTGAACTTCACCGTTCAACTTCAATGCTTCCTTGAAAAATTGTTTCCTCAATGCATCT TAAAATCAACATGTCTTGATTCTACTTGAAGACTTCCTCGCAGCTGCTCCTTAGAACC CTTTAAACTTGCTCTAACCTTGACAACTCCAATCTTCACACTTCAACAACCATTAGTG AACATATCTTCGATGGAAAAAAAATAGCTGTGATGTGAATCACACCGACGTTCCCG AACCATCGACGTTCTAGTATCACTTCTTGAGTTGTGAACCAACTTTAACACAGACTT GTGTCAACAAAAACTCATGTTTGCTTCACTTGTTTCCTTCACAGCCTGGATCCTTTT

TTAACCTCTGCAGATCGATTCCTCGCTAGCCCTTTGATTCATTTCATGTGCACTGAAC TTTGAATCAAATTCTCCCTTGAATCATTATGCAAAAATATCTTGGATCGCTTGTGCTT TTCTATCCTGAAACAGTCAATGATTCATCCTGCAAAACAATCTAAGCCAATAACCCG AGCATCACTTTGCACCGCCTATGTTACCAACAAAACATGCCTCCTAACTTTCACAGA GAAAGGAAAACTTCCGATACAACTCTTTTTGCTCAATCTGGTTCGAAACCCTTCTGA ATCAGCAAACCCTTTCAATCCAACAGATTTGAACCCCTGTTAGCTTCTTTAAACTTGT CTCATATCAACACTCCTGTGACATGCCTGAGACTTCTCCTTTACAGCCCTTGAACTTC CCTCACGTTTGCAATCTTCACCTAACTTGGCACTTGCATCTTAAAACCATCAGAGATT AATCTGAATCCTTTATCCTCATAAGCTTCCTTTACATGTGCCTATTTGTTACTTC TTATGAAGCAAAAAGGTGAACAGAACTTTTCCTTGTTCTACTTCTTCATCC TATCTTGGATGAATTCTTCTCAGTTGCTATACCAGCTCTTATGATGAATCTTTTAAAC TTGCAAGACCTTGCACTTGTCTCTTACCGTCTCCTAAGAGAATCACTTCAATAAACTT TTATCTTGAGCTTGTACTTCAGCTTTGCTGATCTTCTTAATCATGCAACTGATATACC AATGTCTGAACTACCATCAAGCATCCTTTAAACCTGAAAAACTTTCCTTTTAACTCCT GTTGCAACCTTCTTATGCTTGAACGTTTCTGACATCTCTTACCCGTTCTCGAAACTCT GTCTTCTCACACACTTGACCAATCCGAATTATATCCAAACAGCAACTTATTTCTTCT CATAGCTAACACCTGATGCGTTGAAAACCCAGTATACTCAGACCTTGTCTTTGTACT TAAGATAACCGAGAAACTCCTCAACTCTAAAGCTCCACCTGAAATCACAAACCATCT TTTACGAACGTGTATTACTTCCCTGTAATACTGATGACTCCACCTGAAACTTTAAACC ATCGATGTTGCTTGTATCTCTCGACATTAATTCTGACTTGCCGAGCGAACTGCCTCTT TGTCACTGTCTCTATAATTCTCAATCATAAAACCTTGTGCGCTTGACTGTATGAACCT TATCACTTGATATATCCATAATTCTTTCCACTTTGTAGCTACACCAACAGTCTCTTTA CTCTTTAGCAGTTTGCTTCTAGAGAAGCTCTCAATCTGATTTTGTGATATTATATTGA ATACTTTAGTCTTAGAGACCAACTGATCAACCACTACCTTGTTATAGCATTAGAACA CTTGACTCTTCACACCCTTATACTGAATTTCTTCCACCATAACAGATGTCTCCTGGAA CCATCTCACAAAGCACCACCCTTTCTTATTTGCAGAAATTCTCACACTAACTTGAATG TACCATTCTGAAAACTCCAAAGAAAACACCCGAATGATGCTAGAGATTTATAAGC AGGACCTTTATTCTTGAGTCTTCATGTCTAGATGTTTCTATAACCAGCTGATCCATTT TTATTCTTGACTCTCATACTTAGCCATAAGAACCAGAAACCAACTTAAAATTTCCTTG GTTTCATTCTTACTGGTTTATACCAGTCACACCTTGATTTCCTTTTACACTAGATGTTT ${\tt CTTCATCTGTAGACTGTAGTTGAGAATTGTTTGGTGCTTCTTGTTACTTTC}$ TCTGTTTAAACAGAGAACACTAATACACAAACTCTTGCAGCCTTGTTTCATTTTCCT TAAAACACTACTGCCACCAAACAAACACAAAACGATGCTGCAGCTTTAATCCATTTT CACTTGGAATGTCCTAGCTGCCACTAACTCAATGATGACCAGAATTTAACCCTTTGA TTACCATATCCTTTTAGCTCTTATCTCTTAAGAATCTGATAATTACCTCTGAGAC TGAATCTTTGAAGAACCCTTACTCAAAACTCTTGTAATACCTTGAATTTTCTGAATT ATCAACCCACTTTGACTAAGCAGAATTCTTGATTATTCTTGAACGATCCTGCAAATTC TGTCTTTCAATACCGAGCCTTAACTGATGTCCAAACAACCATTAACCCAATACCAAT CAAACAACCAAGGCGTCCCCAAGTTCCTAGACTTTTATGAGCTTCCAATAGCTGTTC TTTACTTATCTTGAACACAAGTTTGCATCAAAAAACTTCCACACTTCCTTAACCAGA AACCACACTAACCAAGTATCGAATCTTAGCTAAAAACTTGTGCAGTGAACATACAA ACTTGTGCTTTACCAAATCTTGACTCCTTTATTTGCAGACATGTAGATACCAGAACAT CACAATTAACCTTGTGACTTGCAGCGGATGCAAACTTAGTTTCACCAAGCTTTGAGT

CTTCATGATGGTGACTTGATTCTGGTTTCAAGACTTCAAATCCAGTACTTGAACTCAC ACACTTCTTAAACCAGAAATCAAAACTTCTTGCTGGTGAATATTCCTCCACCTAAGC CATCACTAAACATTCTTCTTACATCTCCAAAACTCGTAGTATCATTCTTTCC GCAATGATGCAGACACAAACAATTAGAGGAGATAACTTACAACTTCACAATCTTA GAAACTCGAAGTAGTCTTCAATACGATGAAACGTATCACCGTAAAACTTTCATCCTC CAAAACTCAAATAACATTGATCCAGACTACGAAGATCTTAAACTTTCGTGATCTCAA CATCATCTCTTGTGAATTTCTTGGACTAGAAATCACAGTGATGTCAAACTTCAGAGT CTAGAAGAGAGAGAGTAACTTATCGACTAAACTGATTTCATAAACTTGAAACCA TTTGATCCGGTTGGATCTTTCTCCGTGGAGGTTCTTTCCTCTAGCTACGACGTCTTCTT ${\tt CCGAGAACAACCGCAGTCCAATTCTTCCTTCGCTCTTGACATCACAACATCTTCCGTT}$ GCAATGCCTCTGCTTTCCATGAAATCGTAGAACATAGGCTCTGCTACCAATTTGTGA AGCCTAATCTATAATTTCCGATTAGAACTTGCGACTTAGTTTAGGGATTTGAAAGAA AATAGAAAAACGCAAACAAGAACACCGAGATTTTACGAGTTTAGGTTCCGGTGT GGAACCCTACGTCTCGCCGGAGATTGACTCCGGAATCCACTAGATCATAGCTCAAAC TCGAGCTCATACAAGTGACCGTTACAATCGCTCACCGGATTACAGTCACTCTCAAGC CGTCTCGTCGACTTGCGTAGTCTCGTTGTCACGCTTCTCTTATCTGTTTCATTCTGT TACATACTCAAAGAAGAGAGAAGAAGAAGATACAGAGCCAATGATAAAAGAC ${\tt CCTTTTACCCTTCTAGTTGTGACTTATTACTAATCTCACGTGTGTGCTTCTCACGTGA}$ GCCAATGAAGGAAGCTTGGGTCAAACCCTCTGATTGCTTCAGATACTTATCACACTT TAGCATATATCTTGAGATCGGATGACACTAAACCTTCAATTATGAAAAAACTCTACA ATTCCTTGTAAACTAAGAACCAATAACACCCCCTTAATATTTCATAATATTTTGACA AATATAGATTTATAAATAACTTGATTGAAACATATGTTATAGTACATGACATATTTT GATTTCACACAAAATAAACAATTAAAGTAAATCTGAAACTACGCCCAGAATATGTT AGAATTTTGTTGTTGTTGGTGCAGATATGTAATTATAAGATAC CATTATATATTTACGAATTTTATTAGATTTGTTACTCGTCTAGTATGTTATATATTT TTAATTTTAGCAAAAATTTATCTGGCACCTAAATTTTGTATACTGTTAGATTAAGACA GGTAAACAAATAAAGTAATTCTTTTTATATGCTGAACACCATAAGAAAATAAAATA AAATCAAAAATTATCAATTACTTAATATTTCATCTTAAATATCTCACATCGAAAAT AGCAATGGTTTTTTTAATCAAAATTTGTCCTAATGGATTAAACATCATAAACACAAT TCGTTTGGTTCCTCAAGCACCACCATCCCTCCATTTTGCGGAGTTCAAGTCCTCTTCAA TTCTGTTGCTTTATTTGCATCTCCCAATGAAAGAGTGGCTCTAGTATACAATTTGTTG ATGTGGCGATTGTCTAGTCCTTAAGTGTATTTGGGTTGGAATCCTGTTAAGGTAAAA GAGAAATATCAAGTTATATTTCAAGATTTATTTGATGTCTTGTAATCACATTTT TACCATGTAATAATGAGAAATGTTTATTTTCGCAATATAAGAGAAGAAACAGAGAA CAAAGGCATATTTATGAAACTACACATTTAGTTCTAGAGTAGCATATTTATGCTT CATGATATAACCCTATTCTTACTAATTTTAACTATGTTTTAGATATAAGTTTTTGA GTCTTTTTGTTATTTCTAGAGTCTTTTCATGTATTTTATGGAGAGGGACAACAATGGA CTATGAGCTGAAGCCTACCGATCAACGATCATACCCAGACCTTTTTAGAGGAA ${\tt CAACTATGAACTGAAGCCTGGCTACTTTGCACTGGTAGGCAAGCACCCTTTCCATGG}$

CTTATCTCACGAGCAGCCAATGGACCACATCGAGCATTTTGATGACTTCGTACTAAA CATTAAGGCTAATGGAGTCTCTGAGGACTACTTACTGTGCAAGCTTTTCCCTTACTCA TCTATCAAGAAGCATCAAGAAAGCCTTCCTGAACAACTTCTATGATGATGCTAAGTC TGAGAAGGTGCGGAACAAAATGTCTACCTTCACACAAAGTCAAAGAAGCATGGGTT CGCTTCAAGGAATATCAACGGGACTGCCCGCATCATGGCTTCAGCAAGGTACAACTT CTAGGTACCTTCTTTAAAGGAGTTGATTGAAGATACTATATGGCTCTAGATTCAGCG CTTGCGTGCAAGAAGAGTACAAAGAACGCTGACTTTGAGAGGAAAAAGATTGCAGG AGCTGTTTCAAGGAATCAGATGGTTGAGGTACATGCTAAGCTGGATTCAGTTCATAA CTTGCTTATAGGGAAGAAGCATGTACACTTTGCAGCTTAAGAAGAGACTATCGAGCC TGAGCTAGATTCAGAAGAAGGAGTCTTCTACATTGATGGTCAAGGTTACAGGAAGTT AGGACAACCACATGGCAACTTTAGTGGCAACATGTTTACAGGGAACCAGAGTTCTTC AGGCTTCACTCCAAAACCTTCCTTCTAGAAGACCTTTCCTTAGAAGAACTTCTAGAG TATTTATGGTAATTCATCTTACCAAAACTCCCCTCCACTCTCAGCCGAGAATAAGAT GGAATCAATGCTTGAACAGATTCTTGAGGGTCAGTCCAACTTAGTTATGGACTTTGA TGGCAAGTTTGATGCTATCTACACATATCTTAATGGGAAGATCCAAAATCTGAGCTT TCTCATGAATAAGCTAGTTGTTCAAATACCTCAAACTGCATAATCCATTAAGAGACA AGAAGGGTTTCTTCCTGGCACCCCTGATGCTAATCCTAGGAAGAGCTGCAATGCTAT CATGGTCAGCATTAAAGAGGAAAGCTGTAGAGAGTGGGCTGCTATAGACGAGTTAG GACACGCTGCTGCAGAGTTGGTGTCGATCGACACACATCAGTGTCGATCAACACAA GGCAACCCGATCTGGGACGAATCAGATGACGAGACAGTGTCAAACAGGAATAGAG AAACAGAACAACACATGAGGAGCTCGCACCGATCTACTTTCCAGATATTTTAT CAACTCCAAGGCGTCTTTCTAAGCTTGACAATAAGAAGTGCATTGCTGCAATGGAAA AGATATTGACAACCAATCCTTGTTTTGCTTCGGAGACTTCACATATCTATTTTTGAA CAGAAACAAATGGTTTGTCAAAAAGGGAATCAATTATGGAGAAAAACCAATAATCT CCAAGATATTGTGCCAACTGAAATCATCTGAGGTTACAAAGGACAAGCCAAGGAGA GTTGACATTGCTGGGTACATCCGTACTATCACTCCGAGTCAGAGATCCCAGAAGCTC CACGATCTTGGTAGCTTTGTTCTTGACTACTCGATATCTACTAGCAGATTCAGCCACT ${\tt CCTTGTGCGATCTGGGATCAAGCATTAACCTCATGCCCAAGTTTGTTGAGAGAC}$ TAGGCATGACCATCTACAAGCATACAAGGATTACTCTCCTCTTTTCAGATCGTTCCA AACAAATCCATGAAGGTATCCTCGAGGATGTCCCTGTGAAAGTTGGTAACTGCCTCA TCCTTGTTGTTTCGTGGTCTTGGCATATGATAAAGAACTTAAGGATCCTCTCATCCTT GGTAGAGCTTTCCTAGCTATAGCTGGTGCTAGGATTGAGGTGAAGAAGGGTAGGAT ATCGCCTATCAGTAGCATTGCCACCAACAAGAACAAGTCTTCTCTGGCTGCTCAGAC TTCACTTTTAGAGCCAACAACAGAGACCCCTACAGCTTAGCCCGCATATGAGATTTG CAGAGAACCAGTGTCAATCGACACCACACCCCTTGTCGATTGACACCATCGCGATA GATGCTTCTGCACCTCTTTAGAGCCCACACCTATTTCAGTTCCCTGTGATAGGTACT ACACTATCTCTTCTCTTACTGTTCCTTTGATTATTTCTTTATATTGTTCGAAGTGTGCT TCACCGGTAAACGAGCATCGAGTTTCCCGAAAGCTAATTTTTCTGTTGATCTTGCAG TGTACAAGGCCGATCTGTTTACATACCGCCTTGGAAGGCGCGAATGCAGCACAAGTC CTCCACCCTCCATCCAAGTCCTGAACTCCTCCAAGTGAACCTATTGACTCTAATTA

TTTGGTTTATGTTTTCTTCTCTCTCTGGATTTGAATGCCACTGGGGACAATGATATTTAAGTCTGGGGGAGGCGCTTATTAACTATGCTTTATTTTTTGATTCTTATTATTTTTTGT GTTTAGAGTTATGAGTCATTTTATTTTGTTTTCTAAAAAAACATTTTTGTTTAGTCTA ATTAGAAATCATGATCTATATTTCTTTAGATTATTTTCTGGTTGATGAATGCAGAAGG GTCAACTCAATCCGACTATTGGAAAATCCAGATAGCAAACCGACAAAGTTGAGGAT ATCCTGGTTTCCAACACAATCCATTACGGGTGGATCTAATCACACTGCTCTTCCATTT ACCTCATCATAACGGTTAGTATTCATAGAACTTGACGTTTTGTTCATACCTGTTATTA AATGATATGATTTTCGGTAGTGTATAACGGTAGGAATGTTTTCCATGAACCAATTAT TATACATTATTAGGAATGATCAATTACAACGGTTGGAAATATGGAAATATGTCAACG GTGTCAATAAGTCTGGGACGAGAAACAATACCAGAAAAATATAAAGAACGGTCGAT ATGAGACCCAGCGATGAAAGCAAGGTGGATATAGTTGTGGAACTTAGGTATGGAAT CTAGAATGTTGTAAACTTGTAGAGAAGTACATGTTGGTTAGGATTTGATTAGAATTACTAGGCATATGAATTTGGTTAGAATGATCATGGCAATAGACTATGTTGGGAGTTC CTTTGTTTTTAGAACCTCTTCCACGGGTTCGGCTTTTGTGTTTTGTTTTGAGGGCAAGCAAAAGCTAAGTCTGGGGAGTTGAGATAACCCTATTTTTACTGTTTTAACTATGTTTTA GATATAGGTTTTTGAGTCTTTTTGTTATTTCTAGAGTCTTTTCAGGTATTCTATTGAGA TTAAGGACGAATTCACTTTCAAATCCAGTCGAGAGTATCGATCAACACACTCTTGGT GTCGATCAACACCAGTTGCGGCCCAGAGAAATCCATGATGCTTTTAAGTTTGAAGAA TTGAAAATTTGACCCAGAAGACTTCCTTATTTTCGTTATTAGTCCCTGCACATTTTTA AGGTCATATATATAGTTTTAAAAGTCATTGTTTAGACATATCAAGCTTTTTATCAAGC TTTCTATCAAGCTTTTATCAAGTTTCCTAGCAACCAAGCTATTCATCCCATGTTTTC AGAGTTTCATCAGATTTCAATAACTGTGAAGAAATCTTTTCTAACTCTTTCTCTAC AGTATGCTTGTTAGGGATAGGGTTTCTCACTAGGGATTCATATGATTTAGTAGATCG CCCCCTTTGCTTGGTTATTTGTAGGATTCTTCATCTTTAGTTGTTCTTAATGCTAGTTC TAGAGTAATTAACTAGAACTTGATTCCAGATAATAGATATACCCACCATAGGTATCT GTTACCAGAACTACTATTTGAAGAGGCTGGTTTATAGGTGTGTAATAAGAATCGGCC TCACGGCACATCACCGGAAATCTTAGCTCTAGGCATAGTGAGTTTCATGGAACATCA CCGGTTATTCTGATATTAGAGTTTGAGTTTAAGAACAGTTGGATAACAACCTAACGA ACCTGCTTTTTGCTTACTTTACTTTTTTTTTTTTTTTTACACTCTTCTAGCTTAATC TTGATACTTAGCTCATTGTGTGAACAAAAGAACTTTGTGGAATCCGACCTTTAAATA TTGTACTCAATCTGTTATTTGAGAGAGAGGTTTTAAGGCAATTTGAACTATATCACTT CACATGAATCAGAAACGAAAGTGCTTAAACAAAACATAATAATCACTTTGTGGCTTT TCACCAATACGGAAGTAGAGTCATATTGTAGGCGCAAGAACCATGAGAATTGTAAA GAAATCGATGTTTGTAAAAATTAGTTTTGTCATGCTTAACGGTCTAAATCAAATGAC ACATACCATGACTATAGCGATTCTGAACCGTTTTAGAAATAGCCTGGGTAGAATCGT ACAGGTGACAAGTACTTCGCACGGGCCGATCCAGGTTTAAGCACCAAACTCGTCCCT CCAACCTGCCCACGCATAGTACCGTCCCTCCAAATCCCAATATCCGGCTTGCCAACC TTTTACCGGGAAAGGGAGTTATGCGGTTCAGACAAAACCTTATATCATCAACCATCC CCATTTGTTTTAGAAAACCTTTTTATACATAGTATAATATGATAAAAATCGCACAA

ACAATCATATAAGGTTTCCGGGGATCCCGTTTCACAATACATAATACACAATAGTAG TCTTTACATTTATACCCAACAATCTACACCAAGAACCTATTGTCCCAACGACCCTCT ATGGTTTTTCCCCCTAAGGTCACCTGCAACAGAAATGGTGGAATCATGAATATAAGT ACTCAATGAGTTCGGCGCCTAATCTCAGAAGCTAAACAACCCAACCCATAACAATA AACGTTAGTTAAGCAACAAGCAACAAGCAATCAATATGCAATAATAATGCAATATA ATGGATGCACGGGTAAATGATAACAATGCAATCATATGGCCATGTGAACGATCCTTC CCATCAAACCAAGTGAACAATCCGCTATTAGCCACCAAGTCTACAAGCGATGTACC ACATGGGACTACCACAACATGTATCCTCGTTGCATCGTCATGCAACACTCGGCCCCT TGGGAGCGACCTAGTCTCGCTGAGTCGAACAAAACAGGGAAGCGCACTCGAACACC ACAAACTCTATATGCATTTAACTAAGCTACGACAAAGTGTACTTGAAGCATCAAGCA TACATGACGTAAATGATAATTCTTATTAATTCTATGATCAACAACAACAACATCAA CAAGCACATAATCATCAAAGCAAGCACATAAGGTAACTCATGTGCCACCACACATG CTTCGGAACTCACTATGATTAAGCGGATCGGATGAGAGTGATCACTTAGCGGAATG ACAACGTCGATCGGGAACTTCTGGTTGATCGCGAAGACTTCATCTACCTTCGGAAAC TGATCGTCGGATGGTTCATGGAAACTGCTACACCGTTTGGAATTCAGTCGTCCACCT TCTCTCACGATTTCTGTTTAGCTCCAAAGCCTTTGTTCTACTTATAGAGGAGGAGATT CGACCCATGATGGACAAATGTCGTGTCTTAGGTGACGCAAAACCCACAAGGACACT CTTCCTCTGATTGGCTTGGAGTTTGCGTCCAACCCTATGGGACACGCCACCTTGT CATTGGGTCATAGTTTGTGTCGCCCAACTCATGGCAACACTCGTTCTCCATGATTGAC TCGATGTTTGTGCGGCGAAGCTCATCATTACCTCGTTTTGTCCAAAAGAGGTAACTT GCCCAACGATTCGCTCAGAACTGAAATATTGCCTTGATTTCGCCCAAGGAAGATAAC TTATACCATGGGCAATATCTTTCTTTTGATTGGGGCAGAGATATAATCATTGTGTCGA TCCTGTAAATAAGGTGGACTTTCTCTCTCCGACCAATGATTACTTTTCTTACGCTTTT TCCTCGATTTTCGGAATTTATGCTTCAAATATTTCTCTAAATTCGACCGTTCCAAGAA TCATCTAGGCCACAAGTTAGGCCGTCCTCAACCATGGAACGCTCACATGGGAGGGTCACAGCATTCCCCAGTTCCATGACCAAAACTGACTTAGTCAAGTAAGAGGATTTTAC TTAGCATTCCAATTATAAGTCTTTTCCCAAGACCTTACAACCCCTTGGCATATAACTC CGACTCAAAATTTCTTACCACAACCGCCCCTATAGTCAATGACCGGGTCACTACATT CACCCTCTCATTATAATTCGTCCCGAATTCCCAATGAGATAAATTGTCGACGTTCTTA ACTTGGTTAGAACTTTCACTTTTCTGTGGGGATCCAGCAAGCCAATCTTGAAGGTCT TCTCCTTCTCGATTGAACTTCGCGTGAGCATGACAAGGCAAGTCCGCGATCTTTTCTC TCGATCCGGTTCCTTTCATTCCACCATGCCATCTTATAACTGGTCGTCTAATTCTCAA AGATTCTGTTACTTGAGACTTAAACTCTGGTACAGGTGCTGAACATCCTCCAACAAT CCAAGTTGTGCAAGTGTGGTCAAGCATGGATAACTCGTGCTACAAAACTCTAAGTTT GAAGAGCCTGATATATTCCTCAGCAGGCTATACATCAGGTTTGTGCAGAAGTTTGGT GGCTCAGTGAGTATGCTCAGGCATGTACTCGTCTTCCTGATCCTCATCTATAAGCTCA TACCTCTCTGTCATTGCTCTCTCCCTCGAGCTATCTCAGCTTTTCTTCTGAAGCTATC ATATTCTCTGTTCTCTCTAGCCTCGAAGATGACGACTCTATCTCATCCATGTTGTA GTCTGGATCAACTGAAGAACTACCACTGTAATTACTCATGATTCTCCTGTAGAAGAT TTAGAACTCAAAACTCAAATGTCAATATTAGTCTCAAAGATAACAATGAAACCA AAATTGTTATCAACAGGCAATGAAATGGACCGAATTGGACGAGTACAATCTTGTACT CGAGTAAACTAAGCTGTTCCCGAGTTCCTTTTACACGAATTGGATCGAGTAATGTAG AGACCGCGGTTGAATAACTTTTCTGAAGTCGAGTGGGTCTGCCGATTTGCTAGTACC AGCGGTGGAGTGGTTCCTCAGTGAACCGGAATTGAAGCCTGGAATCTTGAAACGTG AAGCTTGGTCGAGTCGGCTCCAGGAGGTCGAGTGAAACGTTGAGGTCGAGTTC

AGCCGGTAAAGTCCAGAGGTCGAGTAATCCTTCGGTGAGCCGGAATTGGTATGGTC GAAACTACAAGTCGACGGTCTAGTCTTCTCTTTGTAATTGAGTAGTCCCTAAGACTT CGATGGTGAACGAGGTAGGGACTCGACTGCGCGCGCGCAGAGGGATCCGAGTAGATTGAGAACAGGTAACGGTGAACAGCAAGGTGAGAAGGTCGAGTAAAGAAGCAAAT GAACTCGGTGACGGCGAAGCGGTCGAGTGCCTTTCCAGTGGTCGAGTAATCTG ATGGGGTCAAGTGCGATACAGTGAATCGTGGTGAGGTGCGTTGAGGAAGAAGGTT GAATTAGGTCGAGTGGTTGAAAAATGAAGATAGGTAGGTCGAGTGATTTTCGAAAG ATGTGGTGGAAGTTGACATTCTCTCTCCATCTTATTTTTAGTGCGTGGTTCA CACTCTGTTGACTGAGAAAACTGCAGAAAATCTACTGTAAATTGCAGGAAATCCTT TAAAGTCTCTGTAGCTCTTGTTGGTCGAGTACAAAGATGATTAAAATTTTTTTGGGTT TTAAACATCACATATACTTGACTGATGTACTCGAATTCAGGGGCTCCCGATGCAACA GAAAACTTTCAAAATTTTGCACTCCACCAGGCAATACACTCGATCTCCAGGTCTTCT GTAGAGTAACAGTTTTGAATTTTTACTCTATCTCCACGTTGTTCCTTTGTTCTTGAGA AGAGATAGTCATGGGACTTCCTCCCAAGTGAGCTTGTTTAAAGTCATTGGCTTGACT CCTTTACTCCTTTAATCATCAAGAAGCTCCTAGAGATGAACCGATGTCACCATTTACT GTGAAATCTCCACTCTTACCAGCTAGAGTGACTGCTCCATAAGGACGAACCTCAGTG ATACAGAAGGGCCAGACCATCTGGATTTAAGTTTTCCTAGAAAGAGTTTCAAGCG AGAGTTTAATAGCAGCACCTGATCACCAACTTGGAAATCCTTGGTGATGATCTTTTT GTCATGGAAAAGCTTAGTTCTCCTTGTAGATTTTAGAGCTCTCATAAGTTTCTAAA CGGATCTCATCGAGGTCACTAAGTTGGATCAATCGCTTCTCCTCAGCAGTTTTTATGT GACATGATTTCCATAGAGAAGATTGAAAGGAGTTGTACCAATGGGGGTCTTGAAA GCTGTCAGTTAAGCCCATAATGCGTCATCGAGCTTTTGCAGACCAGTCATTCCTTGTA ATCCCAACAGTCTTTTCCAGAATTGTTTTTATCTCCCTGTTGGAGATCTCAACCTGCC CGCTCGTCTGTGGATGATAGGGAGTGGAAACCTTGTGCTTTACTCCATGATTCCTCA GGAGGTTCTAAAAAACTTTGTTGATGAAATGCTTCCCACCATCACTGATTACTACCT TGGGAACTCCAAATCTCTGGAAGATTATGGTCTTGAACAGCTTCAGCACAACTTTTG CATCGTTGGTAGGACTAGCAATAGCTTCGACCCACTTTGATATGTAGTCTACGGTAA ATACATCAAAGATCTCAACTTCCAAGATTGGATTCTGAGGCATCTCATTTCTTCT GATGTTGCCTTTTCTCTGGCATGAATCACACTTTGGAACAAACTCCTGAGCGTCCTTA AATATTGTTGGCCACCAAAAGCCTGCTTGAAGAATCTTTGACATTGTCTTGAACGTC GCGAAGTGACTAGCATATGCTGAGCCATGGCAATGCAGCAGGATACCTTCTACTTCA TCTTCTGAGACGCATCTCCTATAGATCTTATCTTTACAGAGAGTGTAAAGATAATGC TCATCCCAGTAGTAATGGTGGATGTCTCTGAAAAACTTCTTCCTTTCATAACTGGTCA GGTTGGGAGGCTCTACTCCGCATGCCAAGTAATTGACGTGATCAACATACCATGGAG ATCCTCCTTAAACAGCATTCAAGTGGTGAAACTCTTTCCCACTGTAGCTCCCATTGA ATCGTCTATTGGAATGGGTTCTTCAATTCTCATCCTTGACAGATGGTAAGCTGCACC ATTTTCAATACCTTTCTTATCTACTATCTCCATGTCAAACTCTTGCAATAGAAGTATC CATCTGAACAGTCTTGGTTTAGTATTCTTCTTGGCATACAGATGCCTCAAGGCGGCA TGGTCTGTATAGATAGTGACCTTTGATCCAACCAAATAGCTTCTGAACTTCTCAAAT GCGAAAACAACAGCTAGAAGCTCCTTCTCAGTTGTTGCATATCTTCCTTGAGCTTCA TCCAACGTTCGGCTGGCGTAATATATGACATGAAGCTTCTTGTCTATTTTCTAGCCTA AAATAGCTCCTACTGCGTAATCTGATGCATCACACATGATCTCAAATTGATAGTCCC AATTAGGCGCTCGAACAACAGGAGCAGATACCAAACCATCCTTGATGGTGTGAAAG

GATTTGAGGCAGTCCTCATCGAATTCAAATTCGGTTTCCTTGCACAATAGTCTGGTTA ACGGCCTGGCTATCTTGGAGAAGTCTTTAATAAATCTTCTGTAGAACCCAGCATGAC CAAGGAAACTTCTTCTGTCCTTCACCATTTCTGGTGGCTGCAACTGCATCACTTC AATTTTCCCTTTGTCAACCTCTATACCCTTTTCTGATATCTTGTGACCCAACACTATG CCTTCCTTCACCATGAAATGACACTTTTCCCAATTGAGAACAAGATTCGTCTCAC ACCTGCTCAATAACCTGCCAAGACTCAACAAACATGAGGAAAAAAGAGGGGCCATAG ACCAAAAAATCGTCCTTGAAGACCTCCACCATCTCCTCGAGTTAATTTGAAAATATA GAGGTCATACACCTCTGAAATGTTGCAGGAGCATTGCATAAACCGAATGACATTCTT TTATAAGCAAAAGTTCCATAAGGACATGTGAAAGTAGTTTTCTCTTGATCATTAGGG TGAATTGGTATTTGAAAGAAACCACTATATCCATCAAGAAAGCAATAGTATGGGTG ATTAGCTAAGCGTTCAAGCATTTGATCAATGATGGTAAAGGAAAATGATCTTTCCT AGATGCAACATTTAGCTTCCTATAGTCAATGCACATTCTATGACCAGTTACAGTTCT AGTAGGGATCAGTTCATCTTTTCATTTTTGACAACAGTCATTCCACCCTTTTTAGGG ACGCAATGCACTGGAGAAACCCAAGTACTATCAGAGATAGGGTAGATGACACCAAC ATCAAGCAGTTTCAAAATTTCTTTTTCACTACTTCTTTCAACTAATCCAAGTCCAGC ACGACCCGCTCCCTGGAGCTACACAAAGGAGAGCATGGATGACCTTGTCTCCACCT ACTTCACCTAAGGTAACACCACCACCACCATTGTACATACCATAGCATTTTTATTTTT CTTTGTGTGTTTTGGTCTTGAATTCTTTCTCAGATTTTTATTACACAAGGGA CTATGTAATTTAAGTTAGGGAGAGGGTTGAAGACATGTTTAACATTGTGTTCACTTT TCTTATTTCATATTTTGCATCATCTAAGGTAGAGAAAAAACCACAAAAATTCGAAAA TTTTCAGGAAATGATTTCACAAAAACATAATGTCATGTAGATTGCATTTCATCTTAG GATTGTATATAGAGTGTTTTGCGTTTTTGGGATTGCTCATTTGCATAGGGGATAATGATG TAGTTCTCTGTTGCATAACCGATTGTTTCTCTGAAGTAAGACCGCACCCTGCTTTGAA TTTACAACTTGACTATACTGCTTTGATTCGAAACTCGCTTATCTTATGCCATTCCCTA ATGGCTAACATATACATATTTGGATTATCTTATTTACTTCACCACCCCCTGTTAATCC AAGTAGCTGACTCTCATTTTTAGAGCAGTTTCCCATACCCTGAGCCTAGCCTTATTTC AAGCCAAAGATAATTTGTGTGTGATTGTGAGGTCTTTTTCGATTGAGCTTGGTATAA CGTGTTAGGTATGAGCCGACAAGAGCAGTCATTCATGTAGACCTAGCCCACGCTTTT TGGGTTAGCTAGGACTAGGTGGAGACTTGTATTTGGGATTAGGATTGTGTATGGATT GTTAGGCATTGTGATTCAAAGAAAAGGGTAAAACGCCCTCTATGCTATAAGTTTAGA GGTAGAGTTAGGACATCTAAGGGAGTGGGATCATCTTCTGAGCTTTCATAATAGATG GGAGTCTGTTCTTGTATGTCCGTTGGCTTTTACCTTTAGCATTCTGCTGAAGCTCA ATCTTTCTCTGAGAGTCCCTTGTTATTCGACCAAATCATTAGAGGGACCATTTTTGT TGTTCGTGCTTAATGAATGTTAAAGGGAATTGGTTGATGTGAATGCTTGAATAGATT CTATCATCTTGCAACCTAGAATTAGCTACCTGGACAGTGAGCTTACCCATTCTATAT GCATGCTTTGGATCCCCACCTTCAAACATCTCCTTCAACTTAAGATTTTTT GTTTGCTTGAGGGCAAGCAAGATATAAGTTTGGGGGGATTTGATAACACTTTATTTTA CTCATTTTAGGTGTGTATTTATCATCATTTTGGTTTTTGATCACTCATTGTATCATATC ATTTTGCATCACATTTAGCTTATTTTGCACCCTTAGGCATTTAGGATCATCTTGCATA

CATATTGCATGTTTTGGTGTTTTTCAGGTGCAGAAGGAGCATAGAAGGTGATAACAC TGTATTTACTCATTTTAGGTGTATGATTATCATCATTTAGCTGTGCATTTGCTCATTG TATCATATCATTTTGCACCATTTTAGCTTATTTTGCATTCTTAGGCATTTAGGATCATC TTGCATATGCATGTTTTTGGTGTGTTTTTCAGGTGCAGAAGGAGCTAAAAGGAC TCTACTCGATCCATTTACTCGATCCAAGCAGCTACAGAAGAGGCATCAATTCACTCG ACCTCTTTACTCGATCCAGGCAGCTACAGAGGAGACTGCAATTAACTCGACCCCTTT AGTCGCTCAAGGCAGCCTCAGTGGAAGCAGCAGATTTATCTACTCGCCCCTCCTACT TGATCCTCTACTCGACCCATTTACTCGACCAAGGGTGACCAACTCTACAAGACTTGT TGATCTATCAAAGCGTCTTTGGATCCTCCTCATTCCCCACTCAACCAGACATCTAAG CATATATAGGAGGAGGAACATCTACTCGACCAATTGATTACTCGGAGCATA GACACAAAGGCGCAGACTTTGCAGCACCCTCTTTACTCGATCCCCAAGATCGAGCAT CCTCCCAAACCGCCTCAAGTCTCTTGTCTTCTAGTGAATCTAGGGTTTCAACATTTTA CTTTGTGTTTATGAATCTTCAAAACTTAATTACTCTTAATCTATTTCGTTTTTTGCATTT AGTTGTTTAAGTAAATTTGTTTAACTTGTTTAGATCTACATTTTGGTATGATTTTAAT AATTTCTGGGTTTGTGTTCTTGAGAATGTTGCTTGAGTAGTGATTAAGGTTCTTGAGG ATGGATTAGATTAGGTAATCTCTAGGTAAGTTAGGTGGTTAAGATTAGGTTAGAAC CCTTCTGGGTTCGCCCATATGCGGTTTTCGTTGGCTAATGTGGAGATTCGATC ATAGACGTTTAGCGTCCAAAAGACGTTCAAATGGATGTCAAATCTACGAATTCCAGA GATTTGTAGACTCGACCAAGACATTGGCTTGTCTGCTTATTGGCTTTGGTAGATTGTT TCTTAAACCCTGCTCTGCTATGTTTCATCAACGACAGTTGAGATTAGGAAGTGGTAG AGTTATGGGGGTCTCTGTCACGACAGTGGACTGACCCGATTTTTGAATCTATCGTCA AGGGTATCTACCTTTCACCTATTAGCCATCTAATGAACCCTAGAGTTGCCCTTATCAA TGAATCCATCCTTAGAACTTCTATTAGATTTATTTGTATTCCTTGTTGATTGCACTTTT ATTTACCTGTTATTTGTATCCCCTTTTGATTGCATTTTAGTTACTTTAATTCGTCACCT GTTGGTTCTACTCGACCCAATGATCGAGTAGGGCTCTTAAGCTCTCATTTTTACTTGT TTGAATCCTGACCTAGGATAGTTACTAGAAACCCACCATCATTATAATCTGGCTTGA CTTAGTTGCTTATATCCACATCTTGATTGCGAATAAGAATATGAGAGGAAGAAGCAA CTACTCGACCAATTGATCACTCGGAGCATGGACAGAAAGGCGTAGACTTTGCCGCA CACTCTTTACTCGATCCCCAAGATCGAGCACTCGCCCAAACCGTTCAAGTCTCTTGT CTTCTAGTGAATCTAGGTTTTCAACATTTTAGTATACATAGATCACTTTGGGATGTGT AATTACTCTTAATCTATTTTGTTTTTGCATTTAGTTCTTTGAGTAAAGTTGTTTAGCTT GTTGGTCTCTGTCACGAGAGTGGATTGACCCGGTTTTTGAATCTATCGTCTAAGGTAT CTGCCTTTCGCCTGTTAGCCACCTAATGAACCCTAGAGTTGCCCTTATCAATGAATTC ATCCTTAGGACTTCTAATCTTCTTAGATTTATTTGTATTCACCCCTGATTGCACTTTTA TTTACATGTTCTGTTGATTGCATTTTGGTATGATTTCAGTAATTTCTGGGTTTGTGTTC ATGTCTAGGTTAGTCAGGTTAAGATTAGGTTAGATCCCTTCTAGATTCGTTGGC CCCTATGCGGTTTTCGCTGGCTAATGTGAAAATTCGACCATAGGTATCCAGCGTCCA AAAGACGTTCAAATGGATGCCTGATCTACGAATTCCACAGATTTGTAGACTCTAGAC CAAGAGATTGGCTAGACTGCTTATTGGCTTTGGTAAATTGTTGCTTAAACCCTGTTCT GCTATGTTTCATCAACGAGAGTTGAGATTAGGAAGTGGTAGAGTTATGGGGGTCTCT GTCACGAGAGTGGATTGACCCGGTTTTTGAATCTATCGTCTAGGGTATCTGCCTTTCG CCTGTTAGCCACCTAATGAACCCTAGAGTTGCCCTTATCAATGAATTCATCCTTAGG

TTCTGTTGATTGCATTTTAGTTCTTAAATTTGTTGCCTGTTGGTTCTACTCGACCCAAT GATCGAGTAGGCTCTTAAGTTCTTATTTTTGCTATTCGAATCTTGACGTAGGATTGT TACTAGAAACCAACCATCTCTATAATCTGGCTTGACTTAGTTGCTTCTGTACACATCT TGATTGCTAGCAATAACAGTGGACAGGATTGACAGCCCCTATAGCTGCATCGACATG TTAGTGGTTAAGGGTAATTGAACTGAACACCACACTTCAGCACATAAGTAGGCCT AAAAAACTACTTATAAGAGTATAAGAAGCAAAACCGCAACCTGATCTTAAATGCG TAGGTAGTGTTTCCTTGTTAGTAGATACAAAGCCAAAGATTCATACGGACTTTGGCT ACACCATCAATGCTTTGAGAAGCAAGAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAAT ATGATTTGATGTCATGTGTATGATTGAATATAAAACTAGAACCGCAACCGAATCTTA AAAGCCTAAGTAGTGTTTCCTTGTTTAAAAGATACGAAGCCAAAGACTCATACAGAC TTCGGCTACACCATCAAAGCTTTGAGAAGCAAGAAAAATCTTGGTTAGTGTTCTGGA GTCAAATATGAATTGTAGTCATGTGTATGATTATGTATAAGAACTAGAACTGCAACC GGATCTTAAAAGCCTAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGACAAAGATTCA TAGTGTTTTGGAGTTAAATATAATTTGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAATT AGAACCACAACCGAATCTTAAATGCCCAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAA GTCAAAGACTCATACGGACTTTGGCTACACCATCAAAGCTTTGAGAAGCAAGAAGA AGTTTGGTTAATGTTTTGGAGTCAACTATGACTTCAGGTCATTTGTATGATTAAGTAT AAGAACTAGAACTACAAACGAATCTTAAAAAGGCTAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAG GATACAAAGCAAAAGATTCATATAAAATTCGGCTACACCATCAACGCTTTGACAAG CAAGAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGAGTAGATGTCATTTGTATG ATTGAGTATAAGAACTAGAACTGCAACCGGGTCTTAAAAGCCTAAGTAGTGTGATA TGTCTATAATTTGCATGTTTTCAGTGTCCATTCATCATCGTTTTGAGTCCAGTTTCGTA TCATTCATCACAGTTTATATCATTTCTCATCATTCTTGCATACTTTGCATGATTAGGA TAACTTTGCATACATATTGCATTTCTGAGTTGTTTTCAGGTGATTTGGAGCTGTTTTGC AAGCAAATTGGAAGAAACGAGCCAGAACCAGAAGACATACTCGACCCCCAGGTCG AGTGACTTTAGAGCCATTCTTCCCACATACTCGACCCCCAGGTCGAGTGACTTTGGA GCCATTCTTCCCATCCACTCGACCACCAGGTTGAGTAACCTCAGCTCAGGCCACTCG ATGACACTACTCGACCCCTGGTCGAGTATCACTTCGCCACACTACCTGACAACACT CATCAGCATCACTCGACCGGACACTCGATCACGTCTTCACAGTCTACTCAAATCCGC GAAGCGGCCTGGACCTCCATCGGATCAAGAAGCCCATCTCGGCCCATTATCTCTCTA TGGGCCGAGCGATTAGGTTATTGGCCCGTCTATTATCATTTTATTTCGTTTTGTATAA ATAGATGTCTTAGGGTTCTGTCCTGAGACATCTAGTCGACATTGAGTTTTTGCTTCAG TTTTATTTTCTGTTTTACTCTACTGCGCCGGTTTTGCTTCGGCAACCTGTAATTCGAGA TTTTTCAAAGTTATTCAGATTCCGCATTTGATTTCATCTGTCATCTTGTTTCTCTACTC TTTATCTCTTTACTTATGCAATATTATCGTTTATTTGCATTTATGTCTTTTAGCATGTT GTCTGAGTAGTGACTTAGAATTCTTAGGGATAGGATAGAGTAGTTGTGGAATCCGTA GTCTGTAGAATGGTTAAGTTTTAGAATTGATTGAATCCCTTTAGGACTAGTTGCGTTT ACTGCTTATTTCTTGATCAATTGGAATTCGATCCCAAGCATTCCCGCACCCAGAA GGTGTTTGATGGAATGCTTGATCCACTAGTTCCTGAGATATGCGTCTCTATCCCAAG GGATTGGCCGTTTAGGGCGTTTATTGACTTTATCAGTCTGTTCTTATTGCCTGCATAG TTAGATTCCGTTAATGGGAATTAGTCTGGGCTAGCTTTGCTTGAGGATTTCTATCACG GGAGTGAATTGATCTGTTGAACCTGTTGTCTAGGGATAGCTTGATTGCGCTTGTT AACCATTCGAATAGGCTAGGATACCACTCTACTCGATTACCCTATCCTTAGGCATTT

CTCGTCTATCTTATTCTCTGTTTATCGTTATCGCTTAATCGTTCTCATTGCCTGTTT CTTAGTTTTTACAATCACTCGACCATCTTACTCGACCACACCCAGTGTCTGGCAACA GACTGTGCAGTCGAGTAAGATTATCTTGTTTCCTGTCTATTACTCGACCAGTATACTC GACCACACCAGTGTCTGGCAACACACTGTATAGTCGAGTATAGCTGTTTCATATCC TGTCTGTTACTCGACCTGTTACTCGAGAGATTTTAGTAATTCTGTTATTGCTTCTAATTTCTGCATGTTCGCTTAGGACTGTTAGAAACCCCAAAACTGTTATTACTTGGCTTGAC TTAGTGACTTCTGATCACATTTCATCTATTTGCATCACACCCATTTGGATTGACACCT AAAATACTACAACGACATGATTGGTGTTTTATGATAATTGACCATAATAACCTATTA TCAATTTGGCGCCGTTGCCAATTGGGTGTTTGTTTGCTATATTTGAGATTTCAGAATA TTTAAGATCAAGTTCTTTTAATTTTCTCTGAAAGTTACTAACTTTGTGTTTTGTCTGTT TTGATTCAGGTACTACGAATCACCAGCTTCACCAGTTGGTACTCGTTGTATGCAAAC ACGGTCACGAGGAAATCAGAATCTCCTGTTCAACGATAACATCGACCGTATTGCACA CCAACTCAGAGCACAGACAGACAAAATGGCTGCAGTTGTTGATGAGCAGG TGCAACCAAACATAGGTGCAGGCGATGCACCACGCAACCACAATCAGCGTAAT GGCATCGTGCCTCCACCTATGCAGAACAACAACTTTGAGATCAAGAGCGGTCTCATT GCCATGGTTCAGAATAACAAGTTCCACGGCCTCCCTATGGAGGATCCACTCGATCAC CTGGACGAGTTTGATAGGCTCTGCAGCCTAACAAAGATCAACGGTGTCAGTGAGGA TGGCTTCAAGCTCAGATTGTTTCCATTCTCTCTTGGAGACAAAGCACATTAGTGGGA AAAGTCACTTCCTCAAGGCTCTATCACCTCCTGGAATGACTGCAAGAAAGCCTTCTT GGCTAAGTTTTCTCAAACTCCAGGACTGCGAGACTAAGGAATGATATCTCCGGTTT CACTCAGACGAATAATGAGACTTTCTGTGAAGCATGGGAGCGCTTCAAAGGTTATCA GACGCAATGTCCTCATCATGGTTTCTCCAAAGCTTCACTTCTCAGCACTCTCTACAGA GGTGTCCTTCCCAAGATCAGGATGCTTCTAGATACCGCTTCTAACGGGAACTTCCTC AAAAAAGATGTTAAGACGGATGGGAGCTGGTAGAGAACTTGGCTCAGTCGGATGGC AACTATAATGAAGATTATGACAGACGCATCCGCACCAGCTCTGATTCTGATGAGAA GCACCGCAGGGAAATGAAAGCCATGAATGACAAACTGGACAAGCTACTCCTTGTGC AACAGAAGCACATTCATTTTCTGGGTGATGATGAGACGTTCCAAGTTCAGGATGGGG AGACTCTGCAGTCAGAAGAGGTCAGCTATGTGCAGAACCAAGGAGGTTACAACAAA GGTTTCAACAACTTCAAGCAGAACCATCCCAATCTGTCTTACAGAAGTACAAACGTT GTAAACCCGCAGGACCAAGTCTACCCTTCACAGCAGCAGAATCAACCCAAGCCCTT TGTTCCTTACAACCAAGGTCAAGGGTATGTTCCTAAGCAGCAGTATCAGGGCAACTA TCAGCAGCAACTTCCACCACCTGGGTTCACACAGCAGCAACAACCAGCTTCAA CAACTCCAGATTCAGACTTGAAGAACATGTTACAGCAGATTCTCCAAGGGCAAGCA ACAGGAGCAATGGATTTGTGCAAAAGATGGCAGAAATTCACAACAAGGTTGACTGT AGTTACAATGATATCAAGGTTGAAGCACTGACATCTAAGATCAGATACATA GAAGGCCAAACTGGGTCGACCGCAGCACCCAAATTTACAGGACCTTCCGGAAAATC AATGCCAAATCCAAAGGAGTACGCTCATGCTATCACACTTAGAAGCGGTAAAGAAT TACCCACAAAAGAGAGTCCGAACCAGAACACTGAGGACAGTGTAGATCAAGATGGG GAGGATTTCTGTCAGAATGGAGATTCCGCTGAAAAAGCAATAGAAGAGCCTATACT CGACCAACCTACTCGATCACTAGCTCCTGCAGCATTTCCTCTTGTTGAAAAACCAGT TGCCGCCAAAACCAAAGACAACGTCTTCGTTCCCCCACCTTACAAGCCCCCACTCCC ATTTCCTGGGCGATTCAAGAAGGTCATGATACAAAAGTACAAAGCTCTCCTGGAGA AACAATTGAAAAATCTTGAAGTCACGATGCCTCTTGTCGACTGTCTTGCACTTATAC CAGACTCTAACAAATATGTGAAAGACATGATTACAGAGAGGATCAAAGAAGTCCAA GGAATGGTGGTGCTAAGTCACAAATGCAGTGCGATCATTCAGCAGAAGATCATTCC AAAAAAACTAGGAGATCCTGGTTCCTTCACCTTACCTTGCGCTCTTGGCCCTTTAGCC

TTCAGCAAGTGCCTCTGTGATCTAGGTGCATCTGTGAGTCTCATGCCTCTCTGTGG CAAAGAAACTGGGCTTCAACAAGTACAAGCCCTACAATATATCCTTGATCCTAGCTG ACAGATCTGTTAGGATTCCCCATGGTCTGCTGGAGGACTTACCAGTCATGATAGGCA TGGTCGAAGTACCGACAAACTTTGTGGTTTTAGAAATGGATGAAGAACCCAAAGAC CCTTTGATACTGGGAAGACCATTTTTAGCTACAGCTGGAGCTATCATTGATGTTAAG AAGGGAAAAATCGATCTTAACCTCGGGAGAGATCTCAAGATGACCTTCGATATCAC CAACACCATGAAGAAGCCTACGATAGAAGGAAATGTTTTCTGGATTGAAGAGATGG ATATGTTAGCTCACGAAATGCTAGAAGAGCTGGGAGAAACAGATCATCTACAGAGT GCTCTAACAAAGGATAGCAAGGAAGGAGATTTACATTTGGAGACTTTGGGGTACCA GAAGCTGATAGATGAACACAAAGCAGTTGAGAATCCAGGAGAGTATGAAGATTTGG GTGAAAGAGCAAGGGAATATATACTCGACCACATCACTCGACCAACAGCCCAT TCGGTGTACTCGACCGAGCTACTCGACCACAACACCTTCTCTGAGCCAACTTAGTAT CCGATGACTGGACTCAAGGCACCCAAAGTAGATTTGAAACCGCTACCAAAA GGGCTAAGGTACGTTTTCTTGGACTAAACTCTACTTATCGTGTCATAGTGAATGAT GAGCTAACTGCTGATCAAGTAAACCTGCTGATAACTGAGCTCAAGAAGTATAGGAA TAGAATCCATCTTGAAAATGAATCCTACTCTAGCATTGAACCTCAAAGGAGATTAAA CCCTAACTTGAAAGAGGTTGTGAAAAAGGAGATACTTAATCTATTAGATGTTGGGGT TATCTACCCTATCTCTGATAGCACTTGGGTATCTCCAGTTCATTGCGTTCCTAAAAAA GGAGGTATGACAGTTGTTAAAAATTCTAAAGATGAACTGATACCCACTAGGACTAT AACTGGACATAGGATGTTTTGACTATAGGAAGTTAAATGCTGCCTCTAGAAAAG ACCATTCCCATTGCCCTTCATTGATCAGATACTAGAAAGATTAGCAAACCATCCTT ACTATTGCTTTTTGTATGGTTATAGCGGATTTTTTCAAATCCCTATTCACCCAAATGA CCAAGAAAAACCACTTTCACTTGTCCTTATGGGACCTTTGCTTACAAGCGTATGCC TTTCGGTCTATGTAATGCACCAGCTACTTTTCAGCGGTGTATGACTTCTATTTTCTCG GATTTGATAGAGGAGATGGTAGGGTATTCATGGATGATTTTTCTGTGTATGGCTGT TCCTTCTCCTCGTGTTTGAACCTGTGTAGGGTACTTAAAAGATGTGAAGAGACA AACATGGTGCTGAACTGGGAGAAATGCCATTTCATGGTTAGAGAAGGCATCGTTTTG GGCCACAAAATTTCTGAGGAGGGAATAGAGGTTGATAAGGCTAAGGTTGACGTGAT GATGCAGTTACAGCCACCAAAAACTGTCAAAGACATCAGGAGTTTTCTTGGACATGC AGGATTTTACAGAAGATTCATCAAGGATTTCTCCAAGTTGGCAAGACCGCTCACCAG ACTGCTGTGCAAGGAAACCGAGTTTGCATTTGATGATGAATGTTTGACAGCCTTTAA GTTAATCAAGGAAGCTTTGATCACTGCACCAATAGTCCAAGGTCCAAACTGGGACTT CCCATTCGAGATCATGTGCGATGCTTCAGATTACGCAGTAGGAGCAGTCTTGGGCCA CACAAGTAAGGTATGCCACTACAGAGAAGGAACTGCTAGCTGTGGTATTTGCATTTG AAAAATTTAGAAGCTACCTAGTGGGTTCTAAAGTGACAGTCTACACTGATCATGCTG CTCTGAGGCATATATACGCGAAGAAGGATACCAAACCTAGGCTGTTGAGATGGATC TTATTGTTCCAAGAGTTTGATATGGAGATAGTTGATAAGAAGGGAATTGAAAACGGT GTAGCTGATCATCTGTCTAGGATGAGGATTGAAGACGAGGTCCCTATTGACGACTCC ATGCCAGAAGAACAGCTAATGGCAATTCAGCAACTTAACGAGAGTGCTCAAATTCG GAAATCACTCGATCAAGTATGTGCAATTGAAGAAAAGCTTCTGTGGTATGCTGATCA CGTCAACTACTTGGTTAGTGGTGAAGAGCCTCCGAATCTGTCGAGCTATGAGAAGAA GAAGTTCTTCAAGGACATTAACCATTTCTACTGGGACGAACCTTATCTCTACACACT CTGCAAAGATAAGATCTACAGGAGATGTGTCTCAGAAGACGAAATCGAAGGCACCC TATTGCATTGCCATGGGTCTGCCTATGGTGGCCACTTTGCAACGTTCAAGACAGTGT

CGAAAATCCTGCAAGCTGGTTTTTGGTGGCCATCAATGTTTAAGGATGCTCAGGAAT TTATCTCGAAATGTGATTCATGTCAAATAAGAGGGAACATCAGTAGAAGGAATGAG ATGCCTCAGAATCCGATCTTAGAAGTTGAGATCTTTAACGTTTGGGGAATTGATTTT ATGGGTCCGTTTCCTTCTTACGGGAACAAGTACATACTGGTCGCAGTAGACTAT GTATCAAAATGGGTGGAAGCCATAGCCAGCCGCACCAATGATGCTAGAGTTGTGCT AAAGCTGTTCAAGACAATTATCTTCCCTAGATTTGGAGTCCCGAGAATTGTGATCAG TGACGGAGGGAAACATTTTATCAACAAGGTTTTTTAGAACCTTTTGAAGAAGCATGG AGTAAAGCACAAGGTAGCCACTCCTTATCATCCACTGACGAGCGGGCAGGTGGAAA TCTCCAACAGAGATAAAAGCAATTTTAGAGAAAACAGTGAGAAGTACAAGGAA AGATTGGTCTGCTAAGCTCGATGACGCACTATGGGCTTACAGAACAGCCTTCAAGAC CCCTATTGGCACGACTCCTTTCAACCTCCTCTATGGAAAATCCTGTTATTTGTCTGTT GAACTCGAGTATAAAGCCATGTGGGCAGTTAAACTCCTGAACTTCGACATTAAAACC GCCGAGGAGAAGCGTTGATCCAACTGAACGATCTCAACGAGATTCGCTTAGAAGC CTATGAGAGTTCCAAAATCTACAAGGAGCAAACCAAGTCTTTCCATGACAAGAAGA TAGTCTCAAGAGATTTTAAGGTTGGTGATCAAGTGTTGCTGTTCAACTCTCGCCTGA CCAACCTTATGGTGTTATCACTCTAGCTGGAAAGAATGGAGACTTCACAGTCAATGG CCAGCGGCTCAAGAAATACATGATAGATCAGTTTATTCCAGAAGGAACCTCTGTTCC TTTGGAGGAGCCTTAAACGCCTAATGAGTATGAGGAGTCAAGCTAGAGACCTAAA ACAAGCTCACTTGGGAGGAAGTCCCAAGCCTACCTTTGTACATATCTTTCATTTTCCT TGTTGTTTTGATGCATCTTGTTAGTGTTTTCAGGAGATAAGTTTGAAGAGTTGCTGG AAATAGATTCTGGCTTTGAAGGAACAGCAATACACTCGACCACAGAGCAATCAAAC TCGACATTGTTCTGGCTTCTTCACACCAGGAAATCACTCGACCACACCCTATAGAGA CCGAATGACGATGTCGAGTATAGCGAATGATGTAGTCACGACTTCTCCAGTCCC GTAGCTTACGCGACCGCGGTGCTGGCCGCAGCAGAAGAAGAGAGGTCGAGTATCAT CATAGCGGTGCTGGCCGACGAAGGAGCAAAAGTCGAGTACCCCCAGGGGAAG ${\tt CTGAGACACAGGGAGATTCTTCGATGGCCTGGGAGCAATCACAGGCAGCTATT}$ GACGACCAACTCCGCTCCTTCTTCCACTGAGGTATGCACCTCACTCCACCACTGTAA CAAATTTAGTCACACAGTGGACTGTGTGATTTAAGTTTGGGGGAGGGCTCAGGAAGTGTGTGTTGCATTGTATATATCTTGAGTCTGCATTCATCTAAGGCATAGAAAAACTA AAAAAATTGAAAAATTCAGAAAAATGGTTTCACAAAAATAGAGTGTTCATGTAGTT GCATTGCATTTAGGATTGAGTCTAGAGTGTTTCGTTTAGGATTGTTGCATATGCATAG GGGATAATGATGAGATAGCCTTGTAAGCATTTTGGTTCACCAGATAAGCTCAGTGCC CTCGTTGTTAGTTGTTGATGCGTTGTCATTGAAATTGAAGTAAAACTGCACCATGCC TAGATTGCTCTACTCGACCACACTGTTAGGATCTGATATGATTCCCTATCAATTTGAA CTTGAATCTGATTTAGAATTATCATGTCTTGGCATCGAATTTGAACTCATGGATACCC TAAAATACTTGGATTTTCTTACTCATTTTAACCACTCTTGTTGATCCAAGTAGCTGAC TCTCCTTATTAGAGCAGTTAACCCATACCCAAACCTGAACTTTCTTCAAGCCCTATA TCACTTGTGAGTGTTTGTGAGGTCTTATTTCGATTGAGCTTGGTAGAAAGTGTTAGGT TCGTAACGACAGAGATAGTGTCTCATGTAGTTCTAGTTCGCGTTCTTCGGACTAGAT AGGACTAGGTGGGCGCTTATATCATGGGTTGGGATGTGTTTAAAAGAAAAGAGGGGA ATTCATTGTTGATGAGGAAAGGAAAGAATTCTAGGGGAAGTAAGCTAAAGAAGTT AGAAAAAAATCTAGTAAAGGTTTTGGGAATGTTAAAGAAAAGAATGAGGTTCTTG ACCTTAGTTGTTAAAGAAATCCAAACCCGCTAGATGTATCAGAGCGTTGAGAAAGCT

TCTCCTTGAGTTAAGAGAAAAGAAAGAATGATATGAAAAAGAGTTTGAAAGATTC ATGAGTGCAAAGGGTAGAGTTAAGTTGGGACAAGAGTTGGGATTACCATTAGAACT TCATTGTTATACTCTGGGTAGATGGGATCTTATCTTTGTATGCATAACCTGGGACTTA CCTTTAGCATTCTACCAAAGCTCAATCATTCTTGAGGGATCCCCTGTTACTTAAGCCT ATTCTGTTAGGGACCATCTTTGTCTCTTGACCTTCACCTTAGCCAAATGAGTTCATTC ACTAACGTTTTTGAGTAATATTCAATCATATCGCATCTTAAAACTACCAACTTGGAC ATTGATTTTATTTGCTCTATCATATGCTTTTGGTTCTGAGTCCCCGCCTTCACTCCTCTC CTTCAACTATGTCTTATTTGCTTGAGGGCAAGCAAAGACTAAGTTTGGGAGAGT TGATATATCTATAATTTGCATGTTTTCAATGTCCATTCATCATCGTTTTGAGTCCAGT TTCGTATCATCATCATCTTTATATCATTTCTCATCATCCTTGCATACTTTGCATGA TTAGGATAGCTTTGCATACTATTGCATTTCTGAGTTTTTTCAGGTGATTTGGAGCT GTTTGCAAGCAAATTGGAAGAAACGAGCCAGAACAAGAAGACATACTCGACCCCCA GGTCGAGTGACTTTGGAGCCATTCTTCCCACATACTCGACCCCCAGGTCGAGTGACT TTGGAGCCATTCTTCCCATCCACTCGACCACCAGGTCGAGTAACCTCAGGTCAGGCC ACTCGATGACACTACTCGACCCCTGGTCGAGTATCAGTTCACCACACCACCTGACA ACACTCGACCGTTCACTCTACCACACCACTCGACCCCACGGTCAAGTATCACTTCGC CACACCATCACCATCACTCGACCATTCACTCTACCAAGTTACTCGACCCCTGGTCG AGTATCATCACCACCATCAGCATCACTCGACCGGACACTCGATCACGTCTTCA AGAAGACAAAGTGTTTGGAAGCGGCCTGGACTTCCATCGGATCACGAAGCCCATCT CGGCCCATTATCTCTCTATGGGCCGAGCGATTAGGTTATTGGCCCGTCTACTATCATT TTATTTCGTTTTGTATAAATAGATGTCTTAGGGTTCTGTCCTGAGACATCTAGTCGAC ATTGAGTTTTTGCTTTTATTTTCTGTTTTACTCTACTGCGCCGCTTTTGCTTTTA CAACCTGTAATTCGAGATTTTCCAAGTTATTCAGATTCCGCATTTGATTTCATTTGT CATCTTGTTTCTCTCTCTTTTACTTATGCAATATTATCGTTTATCTGCGTTT ATGTCTTTGAGCATGTTGTCTAAGTAGTGACTTAGAATTCTTAGGGATAGGATAGAG TAGGACTAGTTGCGTTTACTGCTTATTTCTTTCTGATCAATTGGAATTCGATCCCAAG CATTCCCGCACCCAGAAGGTGTTCGATGGAATGCTTGATCCACTAGTTCCTGAGATA TCTTATTGCCTGCATAGTTAGATTCCGTTAATGGGAATTAGTTTGGGCTAGCTTTGCT TGAGGATTTCTATCACGGGAGTGAATTGATCTGTTGTTGAACCTGTTGTCTAGGGAT AGCTTGATTGCGCTTATTAACCATTCAAATAGGCTAGGATACCACTCTACTCGATTA CCCCATCCTTAGGAATTTTTCGTCTATCTTATTTCTCTGTTTTATCGTTATCGCTTAAT CGTTCTCATTGCCTGTTTCTTAGTTTTTACAATCACTGGACCATCTTACTCGACCACA ACTCGACCAGTATACTCGACCACACCTAGTGTCTGGCAACAGACTGTGCAGTCGAGT ATAGCTGTTTCATATCTTGTCTGTTACTCGACCTGTTACTCGACCACATCCTACTTCT GGCATCAGCCTGTTGTGGTCGAGTGATTTTAGTAATTCTGTTATTGCTTCTGTTTTCT ACATGTTCGCTTAGGACTGTTAGAAACCCCAAAACTGTTATTGCTTGGCTTGACTTA GTGACTTCTGATCACATTTCATCTGTTTGCATCACACCCATTTGGATTGACACCTAAA ATACTACAACGACATGATTGGTGTTTTTAGGATAATTGACCAGAAAAACCTATTATCA TAGTGTGTCCTTGTTAGAGGATACAAAGACAAAGACACATAGAAACTTCTGCTACAC CATCAAAGGTTTGAGAATCAAGACGAAGCTTAGTTGGTGTCTTGGAGTCAAATATGA

CTAGATGTCATTTGTATGATAGAGTATAAGAACTAGAACCGCAAAAGGACCCAAAA ATGTAAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGAGACAAACCAAAGACTCATACGGACTTCG GCTACACCATCAAAGCATTGAGACAATGAAGAAGCTTGTTTAGTGTTTTGGGAGTCAA ATATAACTTGATGTCATGTGTATGTTTTAGTATAAGAACTAAAACCGCAACCGGATC TTAAAAGACAAAAAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATGCAGATCCAAAGACTTATATGG ACTTTGGCTACACCATTAAATATTTGAGAACAAAGAAGAAGCTTGGTTACTGTTTTG GATTCAAATATGACTAGAGTTCATGTGTATGATTAAGTATAAGAACTAGAATCGCAA CCAGATCCCAAAAGCTAAATTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATATAAAGCCGAAGATT CATACTGACTTTCGCAACACCATCAAAGCTTTGAGAAGCAAGAAGAAGTTTGGTTAG TGTTTTGGTGTCAAATATGACTAGATGGCATGTGTATGATTGAGTATAAGAAGTAGA ACCACAACTGGATCTTAAAAGCCTAAGTAGTGTTTTCTTATTAGAGGATACAAAGCC AAAGACTCATAAAAACATCTGTTACACCATTAAAGGTTTGATAAGCTAGAAGAAGC TTAGTTGGTGTGTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATTTGTATGATTGAGTATAA GAATTAGAACCGCAACCGGATCCCAAAAGGTAAAGTAGAGTTTCCTTGTTAGACGA GACAAAGCCAAAGACTCATACAAACTTCGGCTACACTATCAAAGAATTGAGCAGCA AGAAGAAGCTTGTTTAGTGTTTTGGGAGTCAAATATAACTTGATCTCATGTGTATGAT TGAGTATGAGAACTAGAACCGCAACAAGATCTTAAAAAGCCTAAGTAGTGTTTTCTTG TTTAAGATACAAAGCCAAAGATTCATACAAACTTCTGCTACACCATCAAAACTATAA GACGCAAAAAAAAAGCTTGGTTAGTTTTTTGGAGTTAAATATAATTTGATGTCATG TGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCACAACCGGATCTTAAAAGCCCAAGTAGT GTATCCTTGTTAGAAGATACAAAGTCAAAGACTCATACGGACTTTGGCTACACCAAC AAAGCTTTGAGAAGCAAGAAGAAGTTTGGTTAATGTTTTGGAGTCAACTATGACTTC AGGTCATTTGTATGAGTAAGTATAAGAACTAGAACTACAAACGGATCTTAAAAGGC TAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAGGATACAAAGACAAAGACTCATACAAACTTCTTCT ACACCATCAAAGGTTTGAGAATCAAGAAGAAGCTTAGTTGGTGTCTTGGAGTCAAA TATGACTAGATGTCATTTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAAAAGGATCC CAAAATGTAAATTAGTGTTTTCTTGTTAAAAGATACAAAGCCTTAGACTCATACGGA CTTCGGCTACACCATGAAAGCATTAAGAAGCAAGAACAAGCTTGTTTAGTGTTTTGGG AGTCAAATATGTCTAGATATCATGTGTATGTTTGAGTATATGAACTAGAATCGCAAC CGGATCTTAAAAGCGAAAGACGTGTTTCCTTGTTAGAAGATGCATATCCAAAGACTA ATACGGACTTCGGCTACACCATCAAATCTATGAGAAGCAAGAAGAAGCTTGGTTAG TGTTTTGGATTCATATATGACTAGAGGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAAGTAGA ACCACAACTGGATCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTACTTGTTAGAAGATACGAAGC CGAAGATTCACACGGACTATGGCAACACTATCAAAGCTTTGAGAAGCAAGAAGAAG CTTGTTTAGTGTTTTGGGAATCACAATAACTTGATGTCATGCGTATGATTGAATATTAG AACTAGAAGCCCAGCAAGATCTTAAAATCCTAAGTAGTGTTATCTTGTTAGAAGATA CAAAGCCAAAGACTCATACAGACTTCGGTTACACCATCAAAGCATTGAGAAGCAAG ATTAAGCTTGTTTAGTGTTTTGGGAGTCAAATATGTCTAGATGTCATGTGTATGTTTGA GTATAAGAATTAGAACCGGAAGCGGATCTTAAAAGCCAAAGAAATGTTTCCTTGTT AGAAGATGCAGATCCAAAGACTTATACGGACTTCGGCTACACCATCAAATCTTTGAG AAGTAAGAAGAAGCTTGGTTACTGTTTTGGATTCAGATATGACTAGAGGTCATGTGT ATGATTGAGTATAAGAACTAGAATCGCAACAAGATCCTAAAAGCTAAAGTAGTGTT TCCTTGTTAGAAGATACAAAGACGAAGATTCACACGGACTATGGCAACACCATCAA AACTTTGAGAAGCAAGAAGCTTGGTTAGGGTTTTGGTGTCAAATATGACTAGAT GTCATGTGTATGAATGAGTATAAGAAGTAGAACCACAACTGGATCTTAAAAGTCTAT GTAGTGTTTCCTTGTTAGAGGAGTCAAAGCCAAAGACTCATACAAACTTCTTGTAAC

GCCCGTGTCCCGCAACAAGGTCTCACACTTCTTCTACACCATCAAATGTTTGAGAGG CTAGAAGAAGCTTAGTTGGTGTCTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATTTGTATG ATAGAGTATAAGAATTAGAACCGCAATCGGATCCGAAAAGGTAAAGTAGTGTTTCC TTGTTAGAAGAGACAAAAGCCAAAAACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAAGC ATTGAGAAGAATAAGAAGCTTGTTTAGTGTTTTGGGAGTGAAAATAACTTGATGTCA TGTGTATGATTTTATATTAGAACTAGAACCCCAACAAGAACTTAAAATCCTAAGTAG AGATTTCTTGTTAGAAGATATAAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCAT GAAAGCATTAAAAAGCAAGAACGAGCTTGTTTAGTGTTTTGGGAGTCAATGTAATGT GTATGTTTAAGAACTAGAACTAGAATCGCAACCGGATTTTAAAAGCGAAAGAAGTG TTTCCTTGTTAGAAGATGCATATCCAAAGACTTATACGGACTTCGGCTACACCATCA AATCTTTGAGAAGCAAGACGAAGCTTGGTTACTGTTTTGGATTCAAATATGACTGGA GGTCATGTGTATGATTATAAGAACTAAAATCGCAACCGGATCCCAAAATCTTA ATTAGTGTACCCTTGTTAGAAGATACAAAGCGGAAGATTCACACGGACTTTGGAAA CATCATCAAATCTTTGAGAAGCGAGAAGAAGTTTGGTTAGTGTTTTGGTGTCAAATA TGACTAGATGTCATGTATCATTGAGTATAAGAACTAGAAGCGCAACCGGATCTTA AAAGCCTAAGAAGTGTTTCCTTGTTAAAAGATACAAAGCCAAAGACACATACGGAC TTCGCCTACACCATCAAAGCTTTGAGAAGAAGAAGAAGCTTGGATAGTGTTTTAGA GTAAAAAATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAAC AAGATCCCAAAAGGTAAGTAAAGTAGTGTTTCCCTATTCGAATATCCAAAACCAA AAACTCATAAGGACTTCGTCTACACCATCAAAGCATTGAGAAGCAAGAAGAAGCTT GTTTAGCGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATATCATGTGTATGAGTATAAGA ACTTGAACCGCTATCGGATTCCAAAAGGTAAAGTAATGTTTCGTAGTTAGAAGAGAC AAAGCCAAAGACTCATACGGACTTCGGCTACACCATCAAATCTATGAGAAGCAAGA AGAAGCTTGTTTAGTGTTTGAGAGTGAAATTTGTCTAGATGTCATGTGTATGATTGA GAAGATGTAAATCCAAAGACTTATACGCACTTTCGCTAGACCATCAAATCTTTGAGA TGCAAGAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTGGTGTGAAATATGACTAGATGTCATGTGTA TGATTGAGTATAAGAAGTAGAACCACAAGTGGATCTTAAAAACCTTAGTAGTGTTTCC TTGTTCGAGGATACAGAGCCAAAGACTCATACAAACTTTTGCTACACCATCAAATGT TTGAGAAGCTAGAAGCTTAGTTGGTGTCTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCA TTTGTATGATTGAGTATAATAATTAGAACCGCTATCGGATTCCAAAAGGTAAAGTAA TGTTTCGTAGTTAGAAGACAAAGCCAAAGACTCATACGAACTTCGGCTACACCAT TGATGTCATGTGTATGAGTATAAGAACTAGAACCGCTACACCATCATGTGGAT CTTAAAAGCCTAAGAAGTATTTCCTTGTTAGAAGATGCAGATCCAAAGACTTATACG GACTTCGGCTACACCATCAAATCTATGAGAAGCAAGAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTT GGTGTCACATATGACTAGATGTCATGTGTGTGATTGAGTATTAGAACTAGAGCCGCA ATAAGATCCCAAAAGCTAAATTAGTGTTTCCTGGTTAGAAGATACAAAGCCGAAGA TTCACACGGACTTTGGCTTCACCATCAATGCTTTGAAAAGCATGAAGAAGCTTGGTT AGTGTTTAAGAGTCAATTATAACTAGATGTAATGTGTATGATTGAGTATAAGAACTA GAACCGCAACCGGATCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTATTAGAAGATCCAAA ACCAAAAACTCATACGGCCTTCGGCTACATCATCAAAGCATTGAGAAGCAAGAAGT AGCTTGTTTAGTGTTTTGGAGTCAAAGATGACTCGATGTCATGTGTATGAGTA TAAGATATAGAACCGCAAACGGATCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGA AAATACATAACCAAAGACTCATAAAGACTTTACTCTACAAAAGGCCTAGAGATCGA GTACACAATCCAGTGGAGTGCAAAATTTTTGAAAAACTTTTTGTTGCACTTGGAGACC

TTGCATTCTGTTATCATCTTATCATTCTTATCAT CGTTTATGCTTATGCAATGATGTCTGAGTAGTGACTAGGTTTCTGAGGATGGGTTA GAGTAGTTAGAATTCGCAGTATGCTATGTGGTTGAGTTTGATTTATAGATCCCTTCTG GATTAGTTGTTCTTAATTGATATATCCCTATTTTTACCGTTTTTAATTATGTTTTAGGT TTAGGTTTTAGAGTCTATTTCTAGAGTCTTTTCTAATCCTTTTCAGGTCTTT ACATGTTTGGGATGCATTTGGATATTATGGAGCATCCTAGAAATCAACTGACAACTT AAGCTGCAGAAGCAATCTGGAGACGAAAACGCACGTATTTGAGACGCAACTTATTG AACACGTTTTAAAGACATTTATATAGTTTTTAGGTCATTGTTTTAGACCTAAGCTTGG AGAGGCTATTTTATATCTCTTTTGTACTTTGGGAGCAAAACCCTGTAGAAACTCCCTT TGGATCTTTCTTACTCTTTTCTCTTGTTATTTCATCATTGATTTCTTATTCAGACTAT GATTTGTGTTTCTTTGATCATGTCTAAGTTATCCACTTGTTAGGGTTTAGGGTTTCTCAT TAGGGATTTAGATGATTAGTAGATTGCCCCCTTGTTAGGTTATCTGTAGGATTCTTC ATCTTGATTATGCTTAATGTTAATTCTAGAGTAGCTAACTAGAACTTGATATTAGATA ATAGGTATGCCCGCCATAGGTACTTGTTATTTGATCCATCATAGATGAACATAGGCA TTTAAGAAAGAACATGTAGGCTCATAGAAGGGCTCTTCTTTAGATACTAGGTGAACT AATCAAACTTGATAATAATGCATGCTTTAGTTTAGGATTTCTCGGCTTCTCCGGTTAT ${\tt CTTAGCTCTAAGTATAGAGAGTTTCGCGGAATGCCACCGGTTACTCTAAAATCATAG}$ TTTGAGTTTGAGAACGGTTCGATAACAATTTAGTTATTTCTAGATCTACTATCATCTA TTTCCTGAAAATTCCCTAAGGCTGACGCTTTTATTATCTTGTTTTACAACCATCCAAT CGATTGCTATTTGTTTCCCTTTATTTTATTTAGTGTTTTACTTAGCATAA TTCGATTTGCCATTAGTCTATTGCGTGATCCGAGAACTTTGTGAATTCAATCCCTAAG TGCTGCAACCGACCTCTTTATTTGAGAGAGTGGTCTTAAGATTAATTTGACCTATATC AAATTTGGCGCCGTTGCCGAAGTTCTCTTTTATTCACCATTAGACTAGGTGTAGAATT GTGACAAGGGAGTTAAAAGATGGAACGCAACAAACTGCTGGCAGATTTCGACGATA GTGTCGACCGACACCAACTAGGTGTCGATCGACACCATCTGCAGAACAAACCAGCT ACCATAGGCGACTTCAACAGAGCTGATCTTTTCTACTCCAATCTATCAGCGATCCAG CTACCTCCTTTTGCAAGAGAACAGACCTTTGCTATTCACCATCTACAGAACAGACCAGCT ACCATAGGTGACTTCAACAGAGTTGATCTTTTCTACTCCAATCTATCAGCGATCCGC CTACCTCCTTTTGCAAGAGAAGACTTTGCTATTCACCATGCCTACTATACTCTTGTTT CACGATGAAAGTTTCGAGGACATTCTAATGAATCACCACTAGATCATCTGGAAGTCT TCGAAGACTTAGTGTCCTCAATCAAAGCAGCAGGTGTACCAGCTGATTATCTTCTTT GCAAACTCTTCCCACATTCTCTCGCGGGTAGAGGAACATTATGGCTGCGACAGCTAG AACCAGGTTCACTAACCAATTGGACTGACACGAAGAATGCATTCATGATCCACTTCC TTGATGATTCAGTGACAAAATTACTGCAGGAGAAGATCTCTTTTTTCTCAAGCTCC AACAGAAGGTTTGAAGGCAGCTTGGATCAGATTCAAATCCTATCAGAGAGAATGTC CTTATCATGGTTTCCAAGAGGGCCAACTCATCAATATCTTCTAAAGAGGGATAATCA TGCCATACCAGACTCAACTTGATGCAGCAAGCTACTGTAACTTCATGACAAGAACTA CTAGTGAAGCATTACTCCTCATTACCAATGCTTTAACTAGTCTTTCGACACATGAATT TGACACCGCAAGCAAAGAGACTCTTGTTTCAGCAATTTCTGCTCCTTCCCAAGCCCC CCCCCCCCCCCCCATCAGAGACCAGAATGGAGTCTATGTTTACGCAGCTTCTTG AACATGATTCTCTCTACACATATATAAATAGCAAGTTTGACAATCTACGCTCTCATA TCTCCGAGCTATCACCTCCATTAGCCTCTATCAATGCAGTCACACTACGCAGCGGAA AGCAACTCAATCCAATACTTCAGCGCGAAAGTTCAGCTCGGACTTCATCTATTCCAG

ATCTTGACGACTCTGTTTTGACTTTGTCGAGTGGAATCGATAATTTCGTAGAGGAGG CACTAATTCTCGATGGTATCGAACGACCACCTCATGTCGATCACACCAACACCA TCGTTCGACACTCACCTAGTGTCGATCGACAATGGACTCAGACACCACCTATATGCC TTGCATCTCCACCTGTCACTAGACAAGTCTACACACCACAAGTTCCTTGTCTACTGCC TCTACTTCAGTTGCCTCCGGTTGATATAGATAAGTTATCACCCCCTCTTCAGAGTGAT ATGCTACGAGATGATGCTCCAGAGAATTAAGATGACAAGACAAAGATAATGGTTGT TTGTTGAGAATCGATCTATAGAGATGGCTAAGCCGGAGTTCTTTGTTAGAGCTAGTT TTCGGGTTGAGTTAGTGATGATACTCCAGGCACTACAGCCACGTCTCCCACCGCAC CTCTACCCTTTGCTCCACCTCCGAAACGGCAAAGCTACTCACCTCCTAATTTCGTCAA TAAGTGTTTCAAATCTCCAAAAACTGCAGGTTCCACTTAATCCGACTATTAAAAAAT CTCTACCCTTTGGAATCATGATCTATATTTCTTTAGATTATTGTCTAGTTGACGAATG CTGCAGGTTCCACTTAATCCGACTATTAAAAAATCTAGATAGCAAACCAACACTT GAGGATATCCTAGTTTCCAACTCAACCACTAAGGCTGGAGCTAATCTCACAGCTCTT CGTATTACCTCTTCAAACGGTTAGTATTCATAGATATTGACTTCGGCTACACCATCAA ATCTTTGAGAAGCAAGAAGCTTGGTTAGTGTTTTTGTGTCAAATATGACTAGAT GTCATGTGTATGAGTATAAGAAGTAGAACCACAACTGGATCTTAAAAGCCTA AGTAGTGTTTCCTTGTTGGAGGATACAAAGCAAAAGACTCATACAAACTTTTGATAC ACCATCAAAGGTTTGAGAAGCTAGAATAAGCTTAGTATGTGTCTTGGAGTCAAATAT GACTAGATGTCATTTGTATAATTGAGTATGAGAATTAGAACCGCAACCGGATCCCAA AAGGTAAAGTAGTTTCCTTGTTAGAAGAGACAAAGCCAAAGACTCATACGGACT TCGGCTACACCATCAAAGCAGTGAGAAGCAAGAAGAAGCTTGTTTAGTGTTTTGGGA GTCAAATATAACTTGATGTCATTTGTATGATTGAGTAAAAGAACTAGAACCGCAACA AGATCCCAAAAGCTAAATTAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAAGCCGAAGATTCA CACGGAATGTGGAAACGCCATCAAAGCTTTGAGAAGCAAGAAGAAGCTTGGTTAAT GTTTTGGTATCTAATATGACTAGATCTCATGTGTAACATTATGTATAAGAACTAGAA CCGCAACCGGATCTTAAAACCTTAAGAAGTGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAACCCA TGGATAGTGTTTTTGGAGTAAAAATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAGTATAAG AACTAGAACCGCAACCGGATACCAAAAACTAAAGTTGTATTTCATTGTTAGAAAAT ACAAAGCCAAAGACTCATACTGCCTTCAGCTTCATCATCAATGCTTTGAGAAGCATG AAGTAGCTTGGTTTGTGATTAAGAGTCAATTATAACTAGATGTAATGTGGATGATTG AGTATAAGAACTAGAACTTCAACCGGATCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTTTCCCTATT AGAAGATCCAAAACCAAAACCTCATACGGAGTTAGGCTACACCATCAAAGCATTGA GAAGCAAGAAGAAGCTTGTTTAGTGTTTTTGGAGTCAAATATGACTAGAGGTCATGTG ATGATTGAGTATAAGAACTAGAACCGCAAACTGATCCCAAAAGCTAAAGTAGTGTT TCCTTGTTAGAAAATACAAAGCCAAAGACTCATAAAAACTTCTACTTCACCATCAAA GATTTGAGAAGCATGAAAAAGCTTGGTTAGTGTTAAGGAGTCAATTATAACTAGAT GTGATGTGTAGGATTGAGTATAAGAACTAGAACTGCAATCGGATCCAAAAAGCTAA AGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAAATACAAACCCTAGACTTATACAGACTTCGGCTACA CCATCAAAGCATTGAGAAGCAAGAAGAAGCTTGTTTAGTGTTTGAGAGTCAAATTTG AGAAGATGTAAATCCAAAGACTTATACCGACTTCGGCTACACCATCAAATCTTTAAG

AAGCAAGAAGAAGCTTGGTTACTGTTTTGGATTCAAATATGACTAGAGGTCATGTGT ATGATTGAGTATAAGAACTAGAACTGCAACCGGATCCCAGAAGCTAAACTTGTATTT CCTTGTTTGAAGATACAAGACGAAGATTCACACGGACTTTGGTAACACCGTCAAA GCATTGAGAAGCAAGAAGCTTGGTTACTGTTTTGGAGTGAAATATGACTAGAT GTTTTGTGTATCATTGAGTATAAGCACTAGAACCGCAACCGGATCATAAAACCCCAA GAAGTGTTTCCTTGTTAGAAAATACAAAGCGGAACACACATACGGACTTCGGCTAC ACCATCAAAGCTTAGTGAAGCAAGAAGAAGCTTGGGTAGTGCTTTGGAGTCAAAAA TGACTAGATTTCATGTGTATGATTGAGTATAAGAACAAGAACCGCAATATGATCCCA AATGCTAAAGTAGTGTTTCCTTGTTAGAAAATACAAAGCCAAAGACTCATACAGCCT TTGGCTTCACCATCAAAGGTTTGAGAAGCAAGAAGAAGCTTGGTTAATATTTAGGAG ACAATTATAGCTAGATGTAATGGGTATGATTGAGTGTAAGAACTAGAACCAAGGGC TGTGAGACCCAGTCCCGGACGTCTCGGCGTCCGGCGACCGTGTACTCAAGTTTGCGC CTTCTCCCGGCCGAACCTCTTAATTTTTTGCGATTAACCATAGAATTGCCTTTACGAG GCTAAATTCTATATTTGCTTTCTTATTACACAGCGGAAGTCTTTCTAACCTTGGTTTA ATACACATCGTTGGAGCCATGTTGTAGTTAACAATCAAAACTGGCCAGGTGCTATAC TTAGTGTTTTGAATAGAGAACGGATTCATCCCATCAGTAGAAAGTCCCAATCTCAGG TTTCTAGCTTCAGCAGCAAATTGTGGCCATTTATCATTCACTTGAGCCCAAGCCAAA GAGTCTACAGGATTTCGCATTGTACCATCATCACTAGCATTACTGAAATGCCACCGT AGATCCTCGGCCATTTTCTTGGATCTAAACATTCTCTTAAATCTATCCTTGATTGGAA TCCCATCTGGAAGCATTGCATCTTGGACAAGTATCCCTCAGCTCATACTCCTTTCTGT ATAAGATGCAATCATTCTGACAGGCGTGAATGATATCATACCCAAAACCAAACATCT TCAGGATGTTTGATCACTAAGCTCATTTGATCTTAGTGATCTCATTTGTTGATGTTGG CAGCACATTCTCTCCTGGTAGTATGTCGTGCACTAAGCTCAAAAGTTGATCAAAATA ATTCTCTGACATCCCACTCTTCACTTTGATGCGGTAAAGCCCCATAATTGCAGACAC ${\sf CTTAGTGTACTTCGGACAGCCATGATATAGTGGAGTTTCAGCTTCCTTTAACTTCTCC}$ CTAAAATCAGCTTCTTTTTTTTTTTCTGGCTCCTTACTATCATCTTCATTCTGATTCTG AGAATCAGAATGGACGTCTCCATCAAAATAAACTGTTCTAATCAGCTCATAAGCTTC ACATTCACTAGTACTACTAGGCTCAACTTCTAACTTATCAGCTCGTATCTCCCCA TGCTTACTCCAACAACTATTCTCTTGTATTTATGGTCCATTCCCTTAATAACTAGAT AAAACATTTCAGCATGATCTCCCAGACTTCTCGATGATGCGTAAACAAAAGTTGTTG CTCCTTTCTCATACTCAATGCTATTCCTTGGCAGCCATACCCATGACTTATCCATTTTT TATATATTAGCATTCAGCTATATAAGCAAACAAAACTCAAAGAGCAAAGACAAAAT GAGAAATTTCATAAACTCAAGTTCACTATCAATTCAAGTTCTGTGTTATTACTCAAGT TCAAATTCAAAATCAATACTCAAGTTCAAAATCGATACAAGTGAATACTCAAGGTCA ATTTTATAAGAAACACAAATCGATACAAGTGAATACTCAAGTTCAAAGCTATATGAC ATTCAAAATCGATACAAGCTAAGTGAATACTCAAGTTCAATTCTATTAGAAACTCAA AAACTAAGAACTACAGAAATCTATTCAAACTAAGTCAAAATAACATACCTGTCAAA TAGAAACCATTGAAATCTTCGAGACACGGCTACCAAAAGCTTCTGAGAACCTGAAA ACGAAACCCTAAAACTGATTAAAACCCCAAATCGATGCTCAAACAAGAGAATTTGG ACATGCAATCCCTAAATCGATTAGAAAAGGCACATAACCTTCTCAAATTAGAAACA GATCTGTGACTGAGAAGCTAAGGAGTAGCGAGAGTCGTCAAGAGAGATTGAATAGA GTCGTTGAGCAAGAACACGAACACAAAGTGAGACAGAGAGAAGAAGAATCGATTA

AGATTATAGCGTTGTGAAATTACCAAACGCTATAAAAGTTTAGCCGGTTATAAATTA GTGGTTCCAAAAAGCTAAAGTAATGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAATCCAAAGAGT CATACGGACTTCGGCTACACCATCAATTCTTTGAGAAACAATAAGAAGCTTGGTTAG CGTTTTGGAATAAAATAAAACTAGATGTCATGTGTATGAGTAGAGGAACTAG AACTGCAACTGGTTCCCAAAAGCTAAAATAGAGTTTCCTTGTTAGAAGATACAAACC CAAAGAACCATACGAATGGCTACACCATCATAACTTTGAGAAGCAATAAGAAGCTT GGTTAGTGTCTGAGAGTTAAATACGACCAGATGTCATGTGTATGACAGAGTATAAG AACTTGAACTGCAACCGGTTCCCAAAAGCTCAAGTAGTGGTTCCATGTTAGCGATAC AAAACAAAAGCTTCATACGGACTTCGGTTACACCATCAAATCTTTGAAAAGCAATTA AAAGTTTGGTTAGGGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTATGATTGAG TATAAGAACTAGAACCGCAATCGGTTCCCAAAAGCTAAAGTAGAGTTTCCCTTCTAA AAGATACAAAGCCAAAGACTCATACTGACTTCGGCTACACCATTAAAGCTTTGAGA AGCAATAAGAAGCTTAGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTGTA TGATTGAGTATAGGAACTAGAACCGCAGCCGATTCCTAAAAGCTAGAGTAATGTTTC CTTGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGAGTCTTACGGATTTTGGCTACACCATCAAAGC TTTGAGAAGCAATAAGAAGCTTGGTTGGTCTTTTGGAGTCAAATATGACTAGATGTC ATGTGTTCGATTGAGTAACAGAAATAGAATCGCAACTGGTTCCCAAAGGCTAAAGT AGTGTTTCCAAGTTAGAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGTACTTCTGCTACACC ATCAAAGCTTTTAGAAGCAATAGAATCTTTGTTAGTGTTTTGGAGTCAAATATGGCT AGAGGTCATATGTATGATTCTATATAAGAACTAGAACCGCAATCGGTTACGAAAAG CTAAAGTAGTACTGTTTCCTTGTTAGAAAATACAAACCATGAGACTCATACGAACGG ATATAACTAGATGTCCTGTGTATGACTGAGTATAAGAAATAGAACCGCAATCGGTTC TCAAAAGCTAAAGTAGTGGTTCCTTGTTAAAGATACAAAGCCAAAGACTCATACGG ATTTCGGCTACACCATCAAATCTTTGAAAAGCAATAAAAAGCCTGGTTAGTGTTTTG GAGTCAAATATGACTAGATGTCATGTCTATGATTCTATAAAGAACTAGAACCACAA TTAGTTCCTAAAAGCTAAAGTAGTACTGTTTCCTTATACTCAATCATACAGATGATAT CTAGTCATATTTAACTCCAAAACACTAACCAAGCTTCTTATTGCTCATACACTTTGAT GGTATACTAACAAGAAAACATTATTTTTGCTTTTTGGGAACAGATTCATGTTCTAGTTC TTATACTAAATCATATACATGACATCTAGTCATGTTTTGACTCCCATACACTAACCAA GATTCTTCCTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGAAGCCGAAGTCCGTATGAGTCATTGT CTTCGTATCGTCTAACAAGGAAACACTACTTTAGCTTTTGGAACCGTTTGCGGTTCTA GTTCTTATACTCAATCATACACATGACATCTAGTCATATTTGACTCCAAAAAACTAA CCAAGATCCTTATTGCTTCTCAAAAATTTGATGGTGTAGCCGAAGTCCGTATGCGTC TTTGGCTTTGTATCTTCTAACAAGAAAACACTACTTTAGCTTTTGGGAACCAGTTGCA GTCCTAGCTGTTAAACTCAATCGTACACATGACATCTAGTCATATTTAACTCCAAAA CACTAACCAATCTTCTTATTGCTCATAAACTTTGATGGTATAGCCGAAGTCCGTATG AGTCTTTTGCTTTGTATCTTCTAACTTGGAAACACTACTTTAGCTATTGGGAACCTGT TGCGGTTCTAGTCTTATACTCAATCGAACACATGACATCTAGTCATATTTGAGTCCA AAAAACTAACCAAGCTTCTTATTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAGCCGAAATCC GTAAGAGTCTTTGGCTTTGTATTTTCTAACAAGGAAACATTACTTTAGCTTTTGGGAA

CCGGTTGCGGTTCTAGTTCTTATACTCAATCATACACATGACATATAGTCATATTTGA CTCCACAACACCTATCAAGCTTCTTATTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGAAGCCGA AGTCCGTACGAGTCTTTGGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAACATTACTTAAGCTTTC AAGATCCAAGTTAGATTCTAGTTCTTATACTCAATTATACACTTGACATATAGTTATA TTTTACGCTAAAACACTAAGCAAGCTTTTTATTGCTTTTCAAAGCTTTGATGGTGTAG CCAAAAATCCGTATCTTTAGCCGAAAACCATTAATTTAGCTTTTGGAAACTGGTTGC AGTTCTAGTTCTTAAACTTCCTCTTGCTTCTCAAAGCCTTGATGGTGTACCAAACTCC GTAAGACTCTTTGGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAACATTACTCTAGCTTTTAGGAA TCGGCTGCGGTTCTAGTTCCTATACTCAATCATACACATGACATATAGTCATATTTGA CTCTGAAACACTAACCAAGCTTTTTATTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAGCCGA AGTCCGTATGAGTCTTAGGCTTTGTATCTTCTAATAAGGAACCACTACTTTAGCTTTT GGAAACCAGTTGCGGTTCTAGTTCTTATACTCCATCATAGACATGACATCTAGTCAT ATTTGACTCCAAAATACTAACCAAGCTTCTTTTTGCTTTTCCTAACTTTATTGGTGTA ACCGAAGTCCATATGAGTCTTTGGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAATATTACTTTAG CTTTTGGGAACTGGTTGCGGTTCTAGTTCTAATACTCAATCATACAAATGACATCTAT TCATATTCACTCCAAAACACTAACCAAGCTTCTTATTGCTTCTCAAAGCTTTGATGG TGTAGCCGAACTCTATATGAGTCTTTTGCTTTGTACCTTCTAACAAGGAGATACTACT TAGGCTTTCAAGATCCAGTTGAGATTCTAGTTCTTATATTCAATCATACACATGATAT GTAGTCATATTTGACTCTTAAACAATAACCAAGCTATTTTATAGCTTCTCAAAGCTTT GATAGTGTAGCCGAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTATCTCCTAATAAGGAACC ACTACTTTAGCTTAGTCTAGCCGAAGTCCGTATGAGTCTTTTGGCTTTGTATCTCCTAA TAAGGAACCACTACTTTAGCTTACGGAATCCAATTACGGTTGTAGTTCCTATACACA ATCATACACATGACATATAGTTATATTTGACTCCAAAATACTAACCAAGCTTCTTATT GCGTTTCTAAGCTTTGATGGTGTAGCCGAAGTTCGTATGAGTCTTTTGCTTTCTAACA AGGAAACAATACTTTAGGTTTTGGGACCGGTTCCGGTTCTAGTTCTTATACTCAATC TCTCAAAGATTTAATGGTGTAGCCGAACTCTGTATGAATCTTTTGCTTTGTATCTTCT TACAAGGAGATACTATTTAGGCTTTCAAGATCCAGTTGAGATTCTAGTTCTTATACTC AATCATACACATGACATGTAGTCATATTTCACTCTGAAACATTAACCAAGCTTTTTAT TGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAGCTGAAGTTCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTATC TTCTAATAAGGAACCACTACTTTAGCTTATGGAAACTAGTTGCGGTTTTAGTTCTTAT ATTCAATGATACACATGACATCTAGTCATATTTGACTCCAAAATACTAACCAAGCTT CTTATTGCTTTTCCAAACTTTATTGGTGTAACCGAAGTCCGTTTGAGTCTTTGGCTAT GTATCTTCTAACAAGGAAATACTACTTTAGCTTTTGGGAATTGGTTGCGGTTCTAGTT CTTATACTCAATCATAAATGACATCTACTCATATTTGACTCCAAAACACTAACCA AGCTTCTTATTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAGCCGAACTCTATATGAGTCTTTT GCTTTGTATCTTCTAACAAGGAGATACTACTTAGGCTTTCAAGATCTAGTTAAGATTC TACTTCTTATACTCACACACACACACATGACATGTCGTCATATTTGACTCTGAAACAATA ACCAGCTTTTTTATAGCTTCTCAAAGATTTGTTGGTGTAGCCGAAGTCAATATGAGTC TCTGGCTTTGTATCTTCTAATACGGAACCACTACTTTAGCTTATGGAAACCAATTGCG GTTTTAGTTCTTATACTCAATAATACACATGACATCTAGTCATATTTGACTCCAAAAT ACTAACCAAGCTTCTTTTGCTTTTCAAAGCTTTGATGGTGTAGCAGAAGTCCGTATG AGTCTTTGGCTTTGTATCCTTTAACAACGAAGCAATACTTTAGCTTTTCGGAACCGGT TGCGGTTCTATTCCTTATACTCAATCATACACATGACATCTCGTCATATTTGTCCCAA GACACTAACAAAACTTCCTCCTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTACCAAACTCCGT ATGAGTCTTTGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAGATACTACTTAGGCTTTCCAGATCC

AGTTAAGATTCTAATTACTCAATCATACACATGACATATAGTCATATTTGACT CTGAAACACTAACCAAGCTTTTATTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAGCCGAAG ${\tt TCCGTATGAGTCTTAGGCTTTGTATCTTCTAATAAGGAACCACTACTTTAGCTTTTGT}$ AAACCAGTTGCGGTTCTAGTTCTTATACTCCATCATACACATGACATCTAGTCATATT TGACTCCAAAATACTAACCAAGCTTATTTTTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAGCCGAACTCTATATGAGTCTTTTGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAGATACTACTTAGGCTT TCAAGATCCAGTTAAGATTCTATTTCTTATACTCACTCAAACACATGACATGTAGTC ATATTTGACTATGAAACAATAACCAAGCTTTTTTATAGCTTCTCAAAGATTTGATGGT GTAGCCGAAGTCCATATGAGTCTCTGGCTTTGTATCTTCTAATACGGAACCACTACTT TAGCTTATGGAAACCAATTGCGGTTTTAGTTCTTATACTCAAAATTACACATGACAT CTAGTCATATTTGACTCCAAAATACTAACCAAGCTTCTTTTTGCTTTTCAAAGCTTTG ATGGTGTAGCAGAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTTTCCTCTAACAAGGAAGCA ATACTTTAGCTTTTCGGAACCGGTTGCGGTTCTAGTCCTTATACTCAATCATACACAT GAAATCTCGTCATATTTGTCCCAAGACACTAACAAAACTTCCTCTTGCTTCTCAAAG CTTTGATGGTGTACCAAACTCCGTATGAGTCTATTGCTTTGTATCTTAACAAGGAG ATACTACTTAGGCTTTCAAGATCCAGTTGAGATTCTAGTTCTTATACTCAATCATACA CATGACATATAGTCATATTTGACTCTGAAACACTAACCAAGCTTTTTATTGCTTCTCA AAGCTTTGATAGTGTAGCCGAAGTCCGTATGAGTCTTAGGCGTTGTATCTTCTAATA AGGAACCACTACTTTAGCTTTTGGAAACCAGTTGCGGTTCTAGTTCTTATACTCCATC ATACACATGACATCTAGTCATATTTGACTCCAAAATACTAACCAAGCTTCTTTTTGCT TTTCCTAACTTTATTGGTGTAACCGAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTATCTTCT AACAAGGAAATACTACTTTAGCTTTTGGGAACCGGTTGCGGTTCTAGTTCTAATACT CAATCATACAAATGACATCTATTCATATTTCACTCCAAAACACTAACCAAGCTTCTT ATTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAGCCGAACTCTATATGAGTCTTTTGCTTTGTA CCTTCTAACAAGGAGATACTACTTAGGCTTTCAAGATCCAGTTGAGATTCTAGTTCTT ATATTCAATCATACACATGATATGTAGTCATATTTGACTCTTAAACAATAACCAAGC TTTTTTATAGCTTCTCAAAGCTTTAATAGTGTAGCCGAAGTCCGTATGAGTCTTTGGC TTTGTATTTCTAATAAGGAACCACTACGTTAGCTTATGGAATCCAATTACGGTTGTA GTTCTTATACTCAATCAAACACATGACATATAGTCATATTTGACTCCAAAATACTAA CCAAGCTTCTTATTGCTTTTCCAAGCTTTGATGGTGTAGCCGAAGTCCGTATGAGTCT TTTGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAACAATACTTTAGGTTTTGGGACCGGTTCCGGT TCTAGTTCTTATACTCAATCATACAAATGACATCTATTCATATTTGACTCCAAAAAAC TAACCAAGCTTCTTATTGCTTCTCAAAGATTTGATGGTGTAGCTGAACTCTGTATGAA TCTTTTGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAGATATTATTTAGGCTTTCAAGATCCAGTTG AGATTCTAGTTCTTATACTCAATCATACACATGACATGTAGTCATATTTGACTATGAA ACATTAACCAAGCTTATTATTGCTTCTGAAAGCTTTAATGGTGTAGCTGAAGTCCAT ATGAGTCTTTGGCTTTGTATCTTCTAATAAGGAACCACTAATTTAGCTTATGGAAACT AGTTGCGGTTTTAGTTCTTATATTCGATCATACTCATGACATCTAGTCATATTTGACT CCAAAATACTAACCAAGCTTCTTATTGCTTTTCCAAGCTTTGATGGTGTAGCCGAAG TCTGTATGAGTCTTTTGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAGCACTACTTTAGCTTTTTG GAACTGGTTGTGGTTCTAGTCCTTATACTCAATCATAGACATGACATCTAGTCATATT TGTCTCCGAAACACTAACAAATCTTCTTCTTGCTTCTCAACGCTTTGATGGTGTAGCC GAACTCCGTATGAGTCTTTTGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAGATACTACTTAGGCTT TCAAGATCTAGTTCTAGTTCTTATACTCAATCATACACATGACATATAGTC ATATTTGACTCTGAAACACTAACCAAGCTTTTTATTGCTTCTCAAAGCTTTGATAGTG TAGCCGAAGTTCGTATGAGTGTTTTGGCATTGTATCTTCTAATAAGGAACCACTACTTT

AGCTTTTAGGAACCAGTTGCAGTTCTAGTTCTTATACTCAATCATACACATTACATCT AGTCATATTTGACTCCAAAATACTAACCAAGCTTCTTATTGCTTTTCCAAACTTTATT GGTGTAACTGAACTCCGTATGAGTCTTTGGCTATGTATCTTCTAACAAGGAAATACT ACTTTAGCTTTTGGGAACCGGTTCCGGTTCTAGTTCTTATACTCAATCATACAAATGA CATCTATTCATATTTGTCTCCAAAACACTAACCAAGCTTCTTATTGCTTCTCAAAGCT TTGATGGTGTAGTCGAACTCTGTATGAGTCTTTTGCTTTGTATCTTAACAAGGAGA TACTACTTAGGCTTTCAAGATCAAGTTGATATTCTAGTTCTTATACTCAATCATACAC ATGACATGTAGTCATATTTGACTCTGAAACAATAACCAAGCTTTTTAATAGCTTCTC AAAGCTTTCATGGGTTAGCCGAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTATCTTCTAGTA AGGAACCACTACTTTAGCTTATGGAAACCAGTTGCGGTTTTAGTTCTTATACTCAATC ATACACATAACATCTAGTCAGATTTGACTCCAAAATACTAACCAAGCTTCTTATTGC TTTTCCAAGCTTTGATTGTGTAGCCGAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTATCTTC TAACAAGGAAACACTACTTTAGCTATTGGGAACCGATTGCGGTTCTAGTTCTTATAC TCATCATACAAATGACATCTATTCATATTTCACTCCAAAACACTAACCAAGCTTCTTA TTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAGCCAAACGCCGTATGAATCTTTTGCTTTGTAT CTTCTAACAAGGAGATACTACTTAAGCTTTCAAGATCTAGTTGAGATTCCAGTTCTT ATACTTAATCGTACACATGACATGTAGTCATATTTGACTCTGAAACACGAACCAAGC TTTTTATTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGGAGCCGAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCT TTGTATCTTCTAATAAGGAACCACTACTTCTGCTTATGGAAACCAGTTGCGGTTTTAG TTCTTATACTCAATCATACACATGACATCTAGTCATATTTGAGTCCAAAATACTAACC AAGCTTCTTATTGCTTTTCCAAGCTTTGATGGTGTAGCCGAAGTCCGTATGAGTCTTTGGCTTTGTATCTTCTAACAAGGAAGCATTACTTTAGCTTTTCGGAACCGGTTGCGGTT CTAGTTTTTATACTCAATCATACACTTGACATCTAGTCATATTTGTCTCCAAAACACT AAGAAAGCTTCTTCTTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAGCCGAACTTTGTATGAGT CTTTTGCGTTGTATCTTCTGACAAGGAGATACTACTTAGGCTTTCAAGATCCAGTTGA GATTCTAGTTCTTATACTCAACCATACACAGGACATATCGTCATATTTGACTCTGAA ACACTAACCAAGCTTTTTATTGCTTCTCAAAGCTTTGATGGTGTAGCCGAAGTCCGT ATGAGTCTTTGGCATTGTATCTTCTAATAAGGAACCACTAGTTTAGCTTATGGAAAC CAGTTGCGGTTTTAGTTCTTATACTCAATCATACACATGACATCTAGTCATATTTGAC TCTGAAATATTAACCAAGCTTCTTATTGCTTTTCGAAGCTTTGATAGTGTAGCCAAAG TCCGTGATAACTAGGTTTTTATGCCTAGTTATTTGCAGAAGTGTGGTGTTCAGTTC AATTCCCTTTAAACACTAACATGTCGATGCAGCTATAGGGGGGTGTCAATCCAGTCCA CTGTTATTGCTAGCTATCAAAATTTGTACAGAATCAACTAAGTCAAGCCAAATTATA GAAATGATTGGTTTCTAGTAACAATCCTAGGTGAGGATTCAAACAAGCAAAAATAT GAACTTAAAAGCCCTACTCGATCATTGGGTCGAGTAATACCAATAGGCAACAAATTT AAGAACTAAAATGCAATCAACAGGTGACACAAATTACAGGTAAATCAAAGTGCAAT TGATAAGAGCAACTTTAGGGTTCATGAGGTGGCTAACAGGTGAAAGGGAGATACCC TAGACGATAGATTCAGAAACCGGGTCAATCCATTCTCGTGACCGAGACCCCCGTAA CTCTACAACTTCCTAATCTCAACTTTCGTTGATGAAACATAGCAAAACAGGGTTTAG AACCAATCAACCAAATTCAATAAGCAGTCTAGCCAAACTCCTTGTCTAGAGTCTACA AATCTCTGGTATTCGTAGATCCGGAATCCATTTGAACGTCTTTTGGACGCTGGATAC CTATGGTCGAATGTCTACATTAGCCAGCGAAAACCGCATAGGGGCCAACGAATCCA GAAGGGATCTAACCTAATCTTAACCACCTGACTAACCTAGAGATTACCCTAATCTTA TTCATCCTCAAGAACCCTAATCACTACTCAAGCAACATACTCAAGAACACAAACCCA GAAATTATTGAAATCATATCAAAATGTAGATCTAAACAAGCTAAACGACATTACTTA

A: 247243(5@RV011.DOC) 1077

AAGAACCAAATGCAAAAACGAAATAGATTAAGAGTAATTAAGTTTTGAAGATTCAA GAACACAAAGAAAAACTAAGAGATAAAAGCTAGATCCTTTGGACAAATCCCAAAGT GATCTATTTATACTAAAGTATTGAAAACCCTAGATTTACTAGAAGACAAGAGACTTG AGGATGTTTGGGCGAGTGCTCGATCTTGGGGATCGAGTAAAGAGGGTGCTGCAAAG TCTGCGCCTTTGTGTCCATGCTCCGAGTGATCAATTGGTCAAGTAGTTGCTTCTTCCT CTCCTATTCTTATGCTCAAATGTCTTGTTGGGAATCAGGAGAATCAGAAGACGCTTT GAATGATCAACAAGTCTTGTAGAGTAGGTTGCCCCTTGCTCGAGTAAACTGGTCGATT AGAGGATTGAGAAGGGTCGAGTAAAGTCTGCTGCCTCCATGGCTGCCTAG ATCGAGTAAACCGGTCGAGTAGAATGCTCTTATGCTTCCCTCCTGGTTTGATAGAGT AGAGGGTCGAGTAGAATGCCTTGTAAGCTCTTTCTGCACCTGAAAACACACAAAA CATGCAATATGTATGCAAGATGATCCTAATTGCCTAAGTGTGCAAAATAAGCTAAAT GTGATGCAAAATGATTTGATATAATGAGTGATCACTAAGCTAAATGATGATAAATAC ACACCTAAAATGAGTAAATTACAGTGTTATCAACTCCCCCAAACTTATCTCTTGCTT GCCCTCAAGCAAACAAAAATCTTAAATTGAAGAAGAGGTTTGAAGGTGGGGATTC AAAAACCGAAGCATGCATATAGAACTGGTAAGCTAAATGTTCAGGTAGCTAATTCT AGGTTGCAAGATGATAGACCCTTACTTAAAAACTTTAGCCATACTCGTCACAATGCA TCAAGCAATGCAATGGTTATGAACTCAATTGGTTTCAGGCTTAGGCTAAGAGACAAA AATGGTTCCTCTAATGATTGGTCGAGTAACAGGAGACACTCAGAGAAAAGATTGAG CTTTAGTAGAATGCTAAAGGTAAAATCCAATGGAAACATACAAGAATAGACTCCCA TCTACCCAATGATATCGTATGATAGCTCAGAAGATGATCCCAGTCCTATAGGTGTCC TTAAAACGATTCAAGAGTCTAGCGGGTTTGGTTTTAAACTTTGACACACTTAAGGCT TTTCTTCTAATCTTAGCATATAGGGCGTTTACCCTTTTCTTTGAATTACAATGCCTAA CTTCTTTGAATTCCAAACCCTTTACTACACTAACACTTTTTGTATCCCCCTTAAGAAC TCTAAACTTTTACTCTCTTTTTTTTTTTTTTTTTTTCATTCCCATTCTCTTTTTCCAATC ATTCCATACATCATCCCAAATCCCAAATACAAGTCACCACCTAGTCCTAGCTAACTCA AAAAGCGTCGGCTAGGTCTACATGAAAGACTGGTCTTGTCGGCTCATACCTAACACG GAAATTAGGCTAGGCTCAAGGTATTGGAAACTGCTCTAAAAATGAGAGTCAACTAC CCATGAGTTCACAAACAATGCATATACATGATAATTGCAAATTTAGTTCAGGTTCTA ATAGATAGGGAATGACATCAGATAAGCGAGTTTCGAATCAAAGCAGTATAGTCAAG TTGTAAATTCAAAGCAGGAGCGGTCTTACTTCAGAGAACCAATCGGTTATGCAAA AGAAAACTAACAACCTCGGCATTGAACTTACTTCATTGAATCAAAACATACTTAACG GTTTGAAATCATCATTATCCCCTATGCAAATTAGCAATCCTAAATGCAAACACTCTG TATACAATCCTAAAATGAAACTTAAATTACACAGTCCCTTGTGTAATAAAAATCGGA GAAAGAATTCAAGACCAAAACACAAAACACACATAGAAAAATAAAAATGCTATGG TATGTACAATGGTGGTGGTGTTACCTCAGCGGTCAGGTGAAGTAGATGAAAACT TAATCGTCCATACTCTATAGAATATAAGAAGGGGCAGATGTTGACGCGGGAGGATT TTGCTCGTTCTGGTCGAGTAGTTGGTCGAGCGTGTAGAACCTCGTCTCTGCCTA CTCCTTGGCTCTCAACTCGGAGATCACTTCCCGAGGCTCGAGTGATGAAGCTCGG GGTTGATCAATCCTTTCAGCCCTCCTTTCAGCCCTCCTTGTGGAACCGCTTCTTCTTA CTTCGGGGGTGGAGACGGTGGCCTTGGCTCTAGAAGTCTTTGACTAG CCATACTCTTTAGTGATTTCTTCATTGTTCTCATCTTCTTGAAACCCTTCATCGTT TTGCTGTGAAGGTTCCCAAGCTCTTCAAGCACACGGAGCTTCTTGTAAACTTCAGTT

TCTCTTGCTCCGGTTGTTCGCTAAGTTGCTCGAACTCGACTTGCTGCTCATAGTCAGC TTGAGTATAATATTCTTGTTGCTCATAGTCAGCTTGAGTATACTCTTGTTCATCTTCTC TAGCTCCTTCGATGTCGATGTTCAGGGAAGAGGGAGATGGCATGAAGTTGATGTTGT GCCTTGTCTTCAATGAAGTCCGGTTCTCGCAAGGTAGAGGTAACAAAGAAGGTCCA AGCTTTGGATGGTTGAACTTGAAGATATAATGATCCGCCGGAGTCTTCTTTTCAAGA AAATCCTTCCCCTTGAGATAGTTGAGGTCGATGAACTTGGGGAACACGTCAGGGGTT CCAAATTGTATCCTTGAAGCTCCTAAGATTGGTGTTAAGAGACCACCAACACAAAGA CTTCCGCAAATCCCCGAGAGATGGATGGTTGCAACATACTCTCTATAGCTCAGTAGG TGGTCCAAAAGAACGACAGTCAACGAAGTGTCTACTCTATCACCCGCCATCTTCCTC CCATCCTCGGTCTCTCAGAATGAAGACCAAAGCTTGAGCAATCATGAATAGCTCT CCTTCATAAACGAATCTGGTAGTCTTCTTTGGGAAAAGGGTAATGGCGATACATTGG TAGGGCTTTGGACCGGCAATTGTTGTCCAAAGAGATTTTATCTCATCTTGGTCATAGT CTTGGCGGATTCTTTCTCCACTTGGAAACCCAAAAATGGTATCAAGGTGGCTAATAT CTCCGAATCATCAACACAAAAGTGAACCTTGAGGGTTGAAAGGAGTTGGCAGCTCT CCTCTTTAAATCCTCCACATTGGCAGCTCATGAACGTTGCAAGATTGGCCAATTCCA TGAAGTATTCCACATCACCACAAATACCAAGCTCAAACTTTAACTCCTTCAAGTATT GATAGTACTCACTTGGGGTTGGCTCTCTCTCTCTCTCTTGGTCGGTTTCTTTTGCCAAC CGGGGCTAGTGTATCATCCCCGATGATCTCAACCTCTTCCTCATGACCGCTTCTTCGA AGACTGCCTCTTCACGGTGTACTTCCTCAACCTCAACAACCCTCTTTCCCCGAGCTAC TTCTTCTCTTAACATGGCTGAGCGGCTTGAGCTTCCACCTAGAATCAAGCTTGATCTT TGAGCACAACGATCTTGGCAAATTTGGCGTTCAGTCATGCCACTCATGTCAAACGCC TCAACTTCTTCGTTATCAACGGAGGATCTTCTACCCCGAGATGAACTCTTTCTCCTTG AATCCATGGAGATTGGTGGTGAGCTTCAACAGGGCAAACAAGAACAACTCTCCAAG GGGTATCAAAGTGGAATGGATTCGGTTTCTTTGGTGATGAAATTTTGTGCTTAAAAC CGATTAAATGTGTGAGGATAGACTTGGGGAGTGATCGAGTAACTTTGGTGAAGTATTG GTGAAGGTGAGAACGAATTCTTGAAGAGTGATAGGGAGAGTTTGGGATGAAACTTT CAAAAGGGTTTGGCGAATTCAATTCAATGGGTGGAGGAGAATGGTCTTTGTT TTTGGAAGAGATAGAAACGTTGATTGGAAATGGTGAGGAGCATGGGTAATTTCTTTG TCCATCGAGTAAAGGAGTGTTGGGGGAATAAGTGGGGTCACACAACTTCACTCCTTG GTCTCCAAATAATTCAAGCTCGAGTAAAGGATCAAGCATCTTCTAGAATTACGCATT ACTCGATCGAACGGTGGAGAATTC

Array of 180-bp repeats

SEQ ID NO:212 Arabidopsis thaliana CENTROMERE 4, CONTIG 2

GAATTCGAAATTAGGTTAAATATTCTAAATTTATTTAAATAACTGGAAAAATAATTT TAACTAAATTATTTTTTTTTTTGATAATTAAAATAGAAAATATATGTTTAAACATTT AAAAATAAGATTAATTTTTGTTAATTAATTAATTG AATTCCTTTTGCAGCAACTGAATCATATTAAATTTAAAATATTCAATGCGTATATTCCT TTCTTAAATTTAAATATCACTTCTCCATAATTATAGCTAATCAAATATTCAGTTGG ATATTCATTTTGAAGTTAACATAAAGTTTCCGGACAATTTCCATAATTAAATAACTA CTTATAAGATAATTGCTAAACATTCTCTTATAATTATGAGATTTATTATAATCATTAA ACTTGACTTCCACGATTTAATATTTTATTCATATTTTTTACCTAAAAATTTATATCTTA TAAATACTGTACGTCCCATTTCAAGAACTCACTCAGCAGTTCCTATTTTCTTTTACTC TCTCGCCTCTTTTTTTTTTCAAGCAGAAAAAAACGAGACCATGAAGAAAACTGAGGT TGTGGATCGACTAGACCATGGAGAAAGCAATATATCGAGGTGTCCTCTCACACTCTC TAATGTGGAAGATTAAAATGTAGACGCACACATGATTTTGTTAAAGTATGTCTTGCT TTCTAATTATCTTTATGCAAAGTAATATGTTAACCTTTTTTTACCTCTCTATAT ATTTATAAGATGAGTAATTCTGATTGAATTTTTTGATAGGGATTACGGTCTTTTTCCT GTTAATTTGCAGATACACGATGATGATTTATAATTTGACTACTATCTTCCAATGAAC TATTTTCCAATTATAAAGTATGAAGAAAGACATTTTCCAATTATTATTTGTCAAATT TTATAATTCACTTACATGTTAATGACATACACGAAAATGTACAAATCTTCTATGTAT ACAACTACATATACAAATATACAATTATGTATCCAAACGTACATACCAACTATAGA CATATATTTTTTATGCTACAAACCGAGGAAACTACATATACTAAACAAAATATGGTT TGACCAGACTAAATATTTAGTTGGTACCAATAATACATGATAAACAACTACATGT TTAAAGATAATGAAAATATAGTAGAGTTTCTGTGGAATACACAGAACTGAGATTTG ATGATTGATTAAACCAAAGATACCGTGCGTAGCACGGGTACTGACCTAGTTCCATAT TATAACCAACATATTTCCATAGTAAAATTCTAATCTATAACCAATCAGATCTTTCAAT CGAATCATAAAACTTGTTTCAGGAAAAAGCTATTGTATCAGCAATAAAATCTTCAAT TTAAACCTTAGCAATACAAGAAAAAGCAAGTTGTCAAATTCTTTTGTTGTTACACTT ACACTTGAATAACAAAACAAATTCAAAATGACCAAATAGCAGAATAATAAGAGAGG AAAATCACAAGAATCTAATCCAGCAAGCTTACTATGTACCTAGCGGACACTTTCTCT ATTGATGCCGGAACCACCTCTTCGTCATTGCCTTATCTGAATCGAAAAACTAC AAAAAAATAAGCTGATATTGCTCATTGAGTATGCTACACTTACAAAATCAAATTCAA ATCAAATTATATGTTTATCTCGAGAAAATGATAATTTAGAGTTTTTATCGTTCAATGT ATGTCAATATATGATTTTAGTTTCTCAAAATTTGCCATTAACATAATTATGGTACATT ATTTAATGAAAGAATATTTTTTTCTCATAAAACTAATTTGCATGTATTTTTTAAAGA CTTTTTTAATATATACTTAGTTACATTTTATATATCGAAAAGTTTTTTTAAAATCTTA ACCTATAAGAAAACTAACAAATGTCTAAAATATGATATTAATGGTTATTATTTTGT AGTGTAAGATATCGTGCAACCTCTTTTCACAAATAGAATGTATAATTTCAAGTAACA CATAAATAGAATGAAACAAAATTGGTTCATGCATGGAGTCTAGTTCTATTTTCCACC

ACCTCCAAGTAATTTTGAATTTGAAAATTTTGTTTTTATTTTGTTTTTAACTAGAAAA GTAGGTTCTCTATCTTCTCTCTCTCAATTTTTCAGAGCGAGGCCGACTAACTTATTT TCGTCTGAATTTTTCCGATTATCAAATCCTATTTAGGGGGGCTCTCTTCCAACATGCA CTAGATCCTTTGTAGTATTTCGTTGACTTTTATCTGATATCAATTTGACCTTCAAAGT CAAGATGACTGGCCATCGGCAATGCCGCTTTGCTCTCGGTTGTTCATGACTC AATAAAGTTTATGTCGTGGTGGTCATTGATGTGGTCAAGCCATAGACTTTTGAAATC AAATTTGATCCCTAGCTCTTAAGCTTCTTCAAATCCGTCAAATTACTTTCTCTTGCCT TCAACCGATTGATCCCAATCCCTAATCTCTGAGATGGGAGATGTTGTGGTTAGGCGG CTCCTTCACCTTCTTCAAACAAGAATTCACAAACTGGTCAAGATCTAAAAGGTCTAC TTTCGCTTATCCGGTTTTCTGTCCAGTGAATCTCAACTTAACGGTGTCAACATATATT TGATGGTTCCAAAGCTTCATCAGCGAAGCCTCATCAAGCTGGGTTTTCAATTAGGTG CTTTAATTCTTAAGTCTGTTTAACAACAAGAGAAGGCAAGTAGTTCTGAGTTTTCC GGTGGTTGTGGCATTTTCGTCATCAACAGCAAAATTTAGTTCTTGGAAAAGAAGTA ATTGTCTTCAGATGCTTCTCAAAAGAATTAACTAGATATTAAATATTAGATTTTGTT TGTTTGATTGTGCCTATAATTTGTTTATGTTATTGTACTTTTGGTTTGTGT TTTAGCTTCAGGGAATTCTTGTACTAAGGCAAACATAAAATCACCATTCGTACTATT TATCTATGACATCTCTTATATATGTGAAACTAGTGTATTTAAACAAGCATTCCATGTA ATGACTCTACTCACCTCACATGATCTTTATGTGGTGTTATCGAACATGTCTAGATGCA ATGTGTATCCATGGGCAAAACTATAGATTTAAATGCTTTACATGGATATGATGAACA ATTGAGAGTGGAACTAGAGAAACTCTTTGATCTCAACAGTGAATTACAAATCCCACA ATCAATAGAAAATTGTCTTCAAAGACAATGAAGGAGATATGATGCTTGTTGGGGTG ATCCATGGTTTTATATTCCTCTTTATTTCTATATATTGAAAATATGTGAAGGCATTA AAAGAAAATGTTTGAAGTTGAGGGTTGTGCTAATGTAGTTAATTTTGCAACATGGCG AATAAAATAGTCATATGATCAAAGGAGGAAGTGTAGAAAATGAAATTTGGAAACTC GGAGACAGAGATTAGAAAGCGACATGCCACATGCAAGATCATGGTGTGTTAAACAC ACTACGGTTAATAATACAGGGAGATACAAATAGTCACTATCAAGAGATCATGTGAC ATTGAAAAGAATTCATTAGTCTCAAGGATCGCTGACACGAACCATGAAAAGTAGTT ATGAGTATGCAACAGATTCTTACCTTACGAGTAGGAATCCATGGATAGCTTGGTAAA AGACTTCTCCCATAATAGAGGAGAGTGGCGAAAGTTTCTCCAAGTAGTAGCATTGT TGTAACAACAGTTCTTGTATCAAAAGTAAATATGATTATTTTGACCCTCAAGGTCA GGTCAAATAGGTATTGCGATGTTGTGTTAAGTTGTAGCTTGGACTTCCTCAGGAAGA TGATTTGAGGGAGTTGGATTTGTAACTGAGAAGAGAGAGGCGACTAAAAACATGGTT AACATGGGATCACAGAATGTACAAGCCAAAATATAAACATTTAAGCCGAGAATATT GGTCCCATCCTAAACGAAAGGAGCTTGGGGCAGTTGAACTGATATCCTTCGTGCTAA AGAGTTCTTCAAACAAAAGCCAAGATGAGCTTGCAAACAGGAACCGAGATAAGAAA GATTCAATACCAAACTAGACTCAATGATTTAAGGATATAGTGATGTCATAAGTCAAT CAACATATGGAATAGAGAAATCCAATCAAATAATTAAGAATACAAAGGAACTAAAT CTTTCTTTGAGGAACAGAAAGGCCATAGTTCTACAGATGAGAATGTGGATCAAACTC ATTAAGGACCATCTCTAGAGAGATTAGGGTTTCGTCGAGCCAACTAGTGATCTACTC ATTACAAAACTTGGCCAAAACCTAAATAATGGGCCACAACTGGGGAACATGCCAGC TCACTAAAAACTTGGCTTCTTTTTGTAAGTGTGAATGGTGGTCGTTGCTTGGCGGTTG TTTTGGGGTTTTAAAACCCTCAGAAAGAGGGACGAAGGAGATGAAAATAAGGATCA

CATATTGAAACATGCAGTAGCTCTCTAGACAGATTTGGTGGTAACAGCTTTGCGAGG AGGGATGTGAACAGAGGGGGAAAGAGAGAGGAGTCACTGGGTATCTTTGTCT TCTATAACTGTTGTTTGAGCTTTGTTTGAAGCTTTCCAGGAGAACAAAATATTGAAA TGATTGAGATATGGACCAAAACGAGACTAAAGGGGGTAATACAATTACAAAAGTTGT GAGCAAGAAGACAAATTCTTATGTTGGCGAGCCAAAGCTTCATTGGGTTCAGAA ATCAAGGCTAGGGTAGCTTTCTCAATATAAGAGCATGGGAGCGGTTTCTATTTTTC CTAAAATCTCAATTATCTTAAATTTGTTGTTATTTGGACAAAAATTAGAGTTAAA TTACCATCATTTTAATGACCAAATTTGTTATTTCGTTCGAATATTTTACTAATTGATT GTTAGCGATTATGATGAATAAACGATAAATTTAATTATTTGAAAATAATATGTCCTA TTTACCTGGAATGTAGATTTATTTAAATCAATCTACGACAAATTGATTTTTGTTGTTA TATTGATGTAAACCCCATTTATGACGAATTAACAACAAACTGGATCGTTATTATCCA TGTATTTCTTGTAGTCCAGAAAGAAAGATAATTCAATCCAAATTTTGAAGCAAAGTT TTATTTAAAAACAGACCGAAATTTGTCGGTTAAGCAGGGAAGATATAAGCATTGTA AGATAACCATGTAGGTTGATTGGTCAATGCATTATCCAGTATCTTCTTTGCCTCATAT TTCTCCATATTAATTGTTTTTGCTCTTATAGTTTCCTTTTTGATGATTTCCGCTGTATG AGGTATAAAAATATTGATGAAGAAACAAACAAAACAATACTATAACACATCAAAAG CTGATTAACGAATTTCCAAATATTACTTAAACTCTTGACTTGAAACAGATTTTGAGA TAAAATTTTCTGAAAACATATTTTGAATAGAGGATATCAAAAATTTCAATGAAGAA AATAATTATAAATCAACATAAATAAATATTTGAATAGATGGATTGACAGCAAAAGT TTGTTAAGATCTAAAGATATTGTTCCTCCAAATTATATGCTTGCATAAGAAATAATCT ATCAAAAGTTAGAAAAATACATAGCATATCTAAAAAATTGTAGTAATACATTGATG ATTTAGAAACGAAAAGTTGTTGCAAAAACTGATCTAAAGAGTTTTTAGGCACAAAA ACTCATTACATATTAAAAACAAATTATAATTTGATGGACAAAATTTGTTAAAATACA AGAAACTTGAAAAATTATGAAACAAATTTGGGTTTTAAAAAACAATTTTATTATATT CTAAAAAATTGATGCATTTCAAATTGAATATAGTTGTGAACCAAAAGAATTCAAGAT ACATATATGTAAAAAAGCAATATTATACCAATTCGTGCAACAAAACAAGGATTAAT CCCATGAAAAACCGTTGGAAAACTTATAAAACATTTCAGGATAAAGTAATTAAGA AATTTACAATGAATTAAACATGCATGATCTGTTTCTGCTGCCCCAAAATATATTATAT ACTAATAAATTTAAAAATGGTCAAGGTAACATAATGGCAAGTTGGTCAAAGTAAAA TGATCTAATATCCATATTATCTTGGATAATTAATAATATAGAGATTTAGAAGATTTTG GTTGAGATTTAAAATTATGTCTTTTCTATAATTATTGTTTACTTATCTTTTAAAAACG ATTGTATACCATGCAAACCTTTTTAAAAAATCTCTTGTAAAATCATTCTTTGACACTTAC TTATGCTTTAAAAACGATTGTAAATCATGTTAACCCCTTTTAAAAATCCCTTGTAAATC ATTCAAAGCCACTTACTTATGCTTTAAAACGATTGTAAACCAAACAACACTTTTAA AATCTCTTGTAAATCATTCTATGCCACTTACTTATCTTTAAAAACGATTGTAAATCAT GTTTTACCCTTTTATAAGCTTTTAAAATCCCTTGTAAATCATTCCAATACCACTTACT TACACTTAAAGAAACATTGTAAACCATGCTAACCCTTTTTAAAAAATCCTTGTAAATC ATTCTATGCCACTTACTTATGCTTTAAAAACGATGATAAATCATGTTTTACCCTTTTA ATTGTAAACCATGTTAAACCCTTTTTAAATCCCTTGTAAATCATTCTATGCCACTTACT TATGCTTTAAAACGATTGTAAAATTATGTTTTACACTTTTATAAGCTTTTAAAAATCTCT TGTAAATCATTCAATGTCACTTACTTATGCAAATCTCCCTTAATCTAAAGCGTAAATG TATAAATATACTTGATTAAAATTCGTTCACAAATCAAAACCAAAACCAAA GCCTTTAAAAGGTTTATGTAAATTATTTTCACTCTTTACTAAGGAAAACCCCCAAA

A: 247243(5@RV0)!.DOC) 1082

AATATGATGTTTAACTAAACCAAAAATCGCATTAACCTTAAACATATTAGGGAAATT TGCAAAACTACCCTTTTTTACTACCCTTTTGCAACAATACCCTTTTATATTGTTCATT TTTAAAAATATCGCTTTCTTTGAACAGAATGACCAAATTACCCTCATCTAATAAGAA AAAAAAAAATTTCCCGCCAAACTTTTTTCTCGTAAGTTATTTTTCCAGCCAAAAA AATTGTTTTAAAAAACCTTGTAAATTTTTTAAAAAACTCTTTTAAAAAACCTTGTAAAG TTTTTTAAAAACTCTTTTAAAAAACCTTGTAAAGTTTTTTAAAAAGCTTTGGTAGTTGC TAAAAACCTTTGTAAATCATTTTAAAACTTCTTAAAAATCTTTATAAAGTCTTTAAAAA CATAGGTAAATACTTTGAAACCCCTTTTTAAACTTTTGTAAATCATTTTAAAACTTTT TTATTTACAAGAGATTTTAAAGCTTATAAAAGGGTAAAACATGATTTACAATCGTTT TAAAGCATAAGTAAGTGGCATAAAATGATTTACAAGGGATTTAAAAAAGGGTTAACA TGGTTTACAATCGTTTTTTAGCATAAGTAAGTGACATTGAATGATTTACAAGGGATT TTAAAAGCTTATAAAAGGGTAAAACATGATTTACAATCGTTTTTAAAGCATAAGTAA GTGGCATAAAATGATTTACAAGAATTTTTAAAAAGCGTTAGCATGGTTTACAATGTT TCTTTAAGTATAAGTAAGTGGTATTGGAATGATTTACAAGGGATTTTAAAAGCTTAT TGATTTACAAGAGATTTTAAAAGTGTTTGTATGGTTTACAATCGTTTTTAAGCATAAG TAAGTGGCTTTGAATGATTTACAAGGGATTTTAAAAAGGGGTTAACATGATTTATAAT CGTTTTTAAAGAATAAGTAAGTGTCAAGAATGATTTACAAGGGATTTTTAAAAAGGT TTGCATGGTCTACAATCGTTTTTAAAAGATAAGTAAGTGGTATAGAATGATTTACAA GGATTTTAAAAGCTTATAAAAGGGTAAAACATGATTTACAAGAGTTTTTAAAGAGTT TTAAAAGGATTTACAAGGATTTTAAACCTTTGTAAATCCTTTTAAAACTCTTATAAA GTCTTTACAAGCATTTTTAACTCTTAGAAAAAGAATTGTAAGTATTTAAAACATTTA CAACTCTTTAAAACTATTTAAAACTGTTGTAAAACCTTTACAAAAGGTTTTAAAAA GATTTACATGAGTTTTTAAAGGGTGTAAATCTTTAAAAAACTCTTGTAAGTCTTTTAAA GCCCTTTAAAATACCTTGGAAATCTTTTAAAACCCTTTTAAAAATCGCTTGTAAATCTT TTAAAACCCTTTTAAAATCTCTTGAAAATCTTTTAAAACCCTTTTAAAATCTCTTGTAA CTCTTTTAAAATATTTTTAAACCCTTTTAAAATCCCTTGTAAATCTATTTCCCGCTAA TCTAAATTCTTTGGCGGGCAATTTTTTTCCGAAATTTTTTGGCGGGAAAAATGTTTTT GAAATTTTTTTGGCGGGAAATTGTTTTCGAAATTTTTTGGCGGGAAATTTTATTTT GAAATATTTAGGCGAAAAATATTAATATTTTATTTTGTTAACCTAAATCAATTTACA ATTTTAAATTTTGAATTGATTTCTATATGATTCGGATAGATCAATTTAATTA TTATCTATATAGAGAGACAAAAAGAAAATGTGTTTACAAACTTACATAAATATCT TGCTTGCACATAATCAACACAATAAACACACTACAAGTCTTTCATGTGCTAATACCT CAACTTTTCAGTTAACCATAACTTGACACCTCTGTAAAATGAATAGTCAATCAGAA CATTTCGATTAATACACCTCATTTACATTGACCAATAAGAACTTATTATTTTCCATG CCTAGGCAAATAAACTAAACCGAATGTACAAAACCAAAACTGAAACAACCTGACCC GTTTTATTTTAAACATAAATAAATATTTCCATAAATATTTAATTAAACCAACCAATA

ACCAACAAAACCAAGAATGACTAACAATACTAACCGGTTCTAATA ACCAAAACACAAAATAAACCAAACGAGTTCCTAGATCATCCTCTCTTCCTTGCCAT GATTTCACGATCACACTTTATCTTTACCTGCATCAACAATACAATGAGATGCGTAAG TATTATCACAAATACTTAGTGAGGCGATCCTCCCATCTACGAGCTATACACACAAGC AATTAAAAAAGTATAATCACAAATACATCATAAACAAACCTGTCATTGAACGATTC ACCAAAAACACATTCACCACACCTACATACCATCACAAAAACAAAACATACAACC CAATCGCTCAGATAAGCTCATGGTCATGCACTCACCTTAACAAATTGATTCTAACAA TAATTAAACCCAGAAGAGACTCTCTTTGCGTCTGAAACAGTGCAGAAACGTCATACA ACAAGTCACAACCAAAGCAACCTTGAAACAAACTGGACATGAAAAACAGAAACT ACCAGTCTCAAAGACGAAACCTAAAATACAAACTAACCGTTAACTATTAAATCACT CTGGTAAAACTCTAGCCCTAGACGTCACAAAGCTTCCCACAAAAACGCGTGCCAAT CGGAAACCAGATGAGACTACAATCGCAGTTGCAATCCCCGCTGGTCCTAATTCGCGT CTGAGAAAACGGGTCTCAAGAAACTGCGAATAACTCCACCAATTTTAATTCAAAACT AATTTTGTAAACTGGAGAATAACGATAAAAGACTTGGGAATAACCCTACTAAATGT AGCCCTAATTTGAGTTTCCTTCTCATATAGGCACACTCTTCGGTTTCCAATTAACCC AACCGATTAGACCGGACGATTTAAATACAAACCCTAACCGATTTTCCGGTTCACGGG CGTTACAATTCTCCCCCACTAAAATAGATTCGTCCTCGAATCTAGCTTCACCCTTCCA ${\tt CTCTAGGTCTCTATCTAATCGATATACTCAAGATTTACTAGTCATTGTTGCTCACA}$ ACTCACTCTCCACTCTCAGACCGCAATCTTCGAGTATCAACCGTCACTCTCAGGCCT CGGCCTACGGTATCTCGGGTATCATACGTATTATCTTCCCCACTCAAAGTCAAACCC TGAGTTGTCGGCTCACTCTCAGCCAAAAAGTCATCGAGTTACGACACTTGGAGAA AATAATACCACAAAACTCGCTCTCGGGTCGTCACCCTAAAGCGTGCTATCGGATTGT CACCCGAAGCCACCGTACCCCTCGCACTCTAAAGACATCAAGTCCCTCGAGTTATCG GTACCTCAGGAGCATACTCCGCTCTTCACGAGTCGTTGGGACCCTCATGTCCCTCGA GCAAACAATACTAAACGCTTCCGAGCATATCTCCAAACTCTCTCATGGATTCGCGTA AGACACCTCTATGCCTCACCATCCATCATATCCCCTCGAGAACATCCTTATGACCAA CTCCCGACCATCTCGTAAACACACCTCTCTCTTAGGTTGTTTACTCAAACTTTCCAAA AAATAAGACAGCTCAAGTCAAATCTAAGAAAAAAAAAATACTCATCTTATAAATCATC GAACGTCATGATCGTTACAACTCCAAACGAAAATACAAATGAAAGAGAAAATAAGA ATAACAACTCAAAAATCTCAAAAACTCAACAACACTGAAACTGGAAACAAAGGAAAG ACAAACTCATGCAGCAACCTGCTTCTCGAACCATTTCTTGAACCTTGCCTTCATCCTC GCCTCTGGCTCCCAAGTCCCCTCTGTCACACCATCGAAGTCCCACAGGACTTTGATC AAAGGAATCTTCTCCCCTGAAGTTCCTTTATCCTCCTCTCGAGAACCCTCACTGGTC TCGCCTCCAAAGTCATGTTGGGCTGAAGATCCTCTGGAATCTTAGCCAACACCTCAT CATCCTTGTGAAGACACTTCCTCAGCATCGACACATGAAAGACCTTGTGAAACGCAC GCATAACATCAGGCAACACTAACATGTATGCCACTGGTCCACCCTGTCAACAATCC TGAATGGACCCATGTACCTCGGACTCAACTTAGTCTCTGAGATAGACCTGTTCGGAC CTCGCAACATGGCCATCTTGAGATACACTCTGTCCCAACCTCAAACTCAAACTCTCT AGAACCCGGATCCTTTCGGTGGTCTCCTGAACATAATCTGCACCATATATGCTCCTTT ${\tt CCCCCACTTGGGTCCAGCATAACGGTGTCCTGCATGGCCTCCATACAACGCCTCGA}$

AAGGAGCCATCCCAATACTCGTTTGATAGCTGTTGTTATAAGCAAACTCTACCAGAC CAAGTGTTGAATAGTCCTCTCAGATTGCCCATCTGTATGAGGATGATAAGCCGTGCT CATCTGCACCTTAGTGCCCATCTCAGCCTGAAAGGATCTCCAAAATGCAGAAGTAAA CTTGGAATCCCTGTCTGACACAATACTCACATGTACTCCATGCAACTTCACGATCTC GCCCACATTTTGCTTAGCCAACACCGCCGTTCCATCGGTTTTTCTGATGGCCAGAAA ATGTGCTGACTTAGTCAGACGGTCCACGATCACCCAAATAGCATCTTTGGTTCGCGA CACATGCAATCCAACCACGAAATCCATTGTGATAAAATCCCACTTCCACTCAGGAAT AACATCGCATTGTACGACCCAATTAGCTACATCCCTCTTCATCCTGACCCACTGATA GTACCGCTTGAGGTCTCAGTACATCTTAGTCGCTCCTGGATGAATGGAAAACATGCT CGCATGAGCCTCACTCAAGATCTCCCGTCGCAACTCCTCATCCTTAGGCATACAACC TCGCCCATGCACAAGGATAGTCCCATTAGCTGCGAACTGATACTCAGAGCCCTCTGC CTTAGAAGCTGCAATCAACCCCTCATCCTTCTCCTGAGCCAACCGAACCCTACTCGG AAGATCTGCTCGATCCACAGCTTCCAATTTCAATGACTCCCGTGCTACAGCACACAA TCACAAAGCACCAATCTCACTCACCAAGGCCTCAACACTCTGCCTTGGAGCCGCACT CACGCGCTTATGGCTCAACGCATCTGCAACCACATTAGCCTTACCAGGATGGTAGGC TATCTCCAGATCATAATCAGCCACCAGCTCCATCCATCGCCTCTGCCTTAGGTTCAG CTCTGGCTGAGTGGAGATATACTTTAGACTCTTATGATCCGTGAACACCTGCACTTTC CTGCCATAAAGATAAGACCTCCAAATCTTCAAGGCAAAGATTACCTCAGCCATCTCC AAATCATGAGTAGGATAGTTGCCCTCATGCTTCCTCAACTGTCGCGATGCATAGGCA ATAACCTTCCCACGCTACATCAAAACACAATCCAAACCAACTCTCGAGGCATCAATA TACACCATGTAAGGCTCTCCATGCTCTGGCAATGCTAACCCTGGTGTACTCGTCAAC ATCTCCTTTACGCTCACGAAACCCTCTTTGCACTCCGGTGACCACACAAAAGGAACA TCCTTCCCTGTCAGCTTAGTCATCGGCTGTGCCATACTCGCAAACCCCTTGACGAAC CTCCTGTAATACCCTGCCAACCCAAGAAAACTCCTGATCTCAGTGGCATTCGTCGGT CTAGGCCAGTCTCTGATAGCCTCAATCTTCTCTGGATCCACTGAAACTCCCTCTGCA GAAACAATGTGACCCCAAAAACCCATCTCTATCTGCCAGAACTTGCACTTGCTCAAC TTAGCGAACAGCTTTTGTTCTCGAAGCTTCTCCATCACTCTTCTAAGATGTACCTCAT GCTTCTCCGGACTTTTAGAATACGGCAGAATGTCATCAATAAAGATGATCACAAACT CATCCAAAAACTCTTGGAACACGCTGTTCATCAACCTCATGAACGCTGCAGGTGCAT TAGTCAACCCGAAAGGCATCACCACGAACTCAAAATGTCCATATCTCGTCCTGAAA GCAGTCTTGCGAACATCTGCCTCCGCTATCGGGATCTGGTGATAACCCGACGTCAAA TCGATTTTGGAGAACAAGTAGCACCCCTCAACTGATCCAACAACTCATCGATCCTT GGCAAAGGGTACTTGTTCTTCACAGTGACCCGGTTCAATCCCCGGTAGTCAATACAT CCATTCCCAGAATAACATCATACAACTTTACAGGGCTGATAATCAAATCTGCTGGCA TCGACTCCCCTACAATCTGAATATCCACACCCTTCGCTCTCCCAGAAGCGCTAGAAA CTGCCCTCCAGCAACCTTGACGGCTCCAAACTGCTCACCAGGATCCCCACAGATATT GCCGCACGAGGCACTCTCTAGGGTAATGAAGCAATGCGATGCTCTAGAGTCAAACA ACACATGGGCCTCTCCACCGCCCACTAATAAGGTCCCTACACAAATCTCATGTGCTA AGAACCCTAACATTCGGTTGTACCGCTGGACTCACTGCAACCACCTGCCTCTGAAGG TCCTCCTCTACCTCAGCAACTGTCTCAACCAGTGCCGCCTTCGTGGCCTACTGCGAC ACTCTACACCGCACCCTCAAATCCGGTCGAAGTCCCCTCAAGAACCTCCTCAATCCG GCCTGGTCATCCTCCATGCCCTAACCCGCATATACCAAGAGTCGGTTAAACTCCCGA TTATACTTCCGAACCGACCGTTCACCCTGTGTCAGCTCAAGAAAACGCGCTTCGATA CGGTCGAACGCCTCCTGCGGAAAGAACTTGGCATTAAACTCAGCCACGAAATCTGC

CCAAGCCATATCCGCCTGCCTCCTGACATTCACACTCTGCCACCACAAATGTAC ATCCCCCTCTAGAAAATATACTATCATATCCACCTGATACTCCACCGGGCATCTGCT CGAACCGAAGTTCCGCTCAACCTACGACTGCCAACTATCGGCCTCCTCAGGACTAGT ACCACCAGAAAAAATATCCGGTGCCAATATGTATTACTCAATTATAAAAGAAATA TATATGTTCTCACATCGACTAAAATGTTTACACAATGGATGAAAATCATATTATAAA TAAAACCAATTGAATTCAAAATCCGAGTGCATATGAAGCTTAACTTGACAAGCATCC AAATTTTAAAAGTTTTTGTTAGTTTAGTTTGGTTCTTTAGTCAAATCGTTAATTATAC TAGATATAAATTTTAAATTCTTAAAAAGTTAAAAAATATAATTATTGTAATATTTT TAAAAAATATTACAAGACTCAGGTTGTATGGTAAAATGAGTTTAATTGACATTAATA CGGTGTCATAAGATGAAAAATAATTATTTTATTGTTTAACACCACCGATTTTCA AATATTAGATATGTAGAATTAAGCTGATTCACGTATGGTTGTGTAAGAAATTATATA AATATCAGCTTAAACCGTGTAGTGAGAAACTATCTTTTTATCACAAATACTACTATC ATGTGTACTTTGATATTTGTAGAATTATATATTTTAAATACATTCTTTATTAGTAGTA ACATATATAACTGAATCTAAATTTGAATAACAGATATCTCTCACTTGAATTTGTTTTT CAGCTTGTAAAGAGACATAGTTTTCAGTATTGAACTCAACTTGAGCTAGGTGCCACA AATGAGCCTCTTTTTCTGCTAGACATAACACATATAACTGATCTTTCTCGACATTTTC AAATATGTTTTCATTACTTGCTTTCCAAATATACCAAATTATCCATGGATATGCGAAT GAATCAAATTCTAAAGGGATTCTTGAGAATAAGTGATCCAAATTTGCATAAATAGA ATACGTGGGAAAAATCCCTGGGACCATAGGGATCTTTGGTTAAGCTAGCAATGGTTG TTTGGTATGTTATTTCTTTATTTGTTGAAGAAAAACAAAATCCTTTATTTTATTTTTGAATGTGCAACTAATCTTCTATCTCATATTTTGATCAAATTCTA ATAAACAATTAGAATTGTTTTAAACTCTTTTAGGACATATAAATCCCAAAAAGTTTT ACAAAAACTAATTTCAAAAACTACGTGAAAACAGAGTTCCACTTGTGTCCTTTAATA TCACCGAGCTAACACTCTCTAGACAACGATCAAAAGAATGAGGGTCTACTGCCAAC GAAAAAGCATAGTTTGCTAACTCATCTGCAAGACGATTAACTTTCCTATACATATGA GTAACTCGGACTATCCAATCCTTTATGATAAAATCTTAAGAAATTGATTATAAAAAA GTATAAAAGAATATATTCTAAAAGTTCATGTAACGATAATATATAAAGGGTTCTGGA AACATCTAGCTAACTCTCCTCTTAGTGTATTACTTTCATGATTCGTCAGCAGTTTTGT TTTTATCTGATTTTCGTCTATCAAAATGTAATAAAGTTCTAATTGCAATATGGATGAT TGCACAGACATTTTAGCTTAGCCGGCATTCCGTCATCCTCCTCAAAGATCATAAT GTTTTTGGTTTTATGAATACGCATATAATACAGGAAAGTCAAAGAATCTTCCTAATC TAGCCAAAAAATGGAGATGAACTTACCTGACAGACGTGGCTTTGTATAGGATTGAC ATGTCTCGAAGCAACTATTGCGATACGGAGGGGGGGGTTTCTCACGAGAACGGGACTA CAAATTCTGGGGCTGGACCAGAATCACCCATGGACACAAGTATCCGACTATATTTT TCCATTTTACTAAAGTATATGAATTGAACCAATTCATCATTCTGAATTACTCTCTATG TCACGATGGTATTCTAAACTTGAAAGTGCATATTTTCTTGTTATTTCTAAAATACCA AAATAAATTAAAATTAACCTTTCAATTTTCTGTAGTTTCAATTTTGATGTAAG TGGCTATTTTATAAATACATATATCTATATATATTTAAGCAAAACATAAGATGAAAA ATAAGCAAAATTAAGCAAAACATAAGAAGAAAAATAAGCAAAAGTTAAGCAAAC

ATAACAAAAAATGTAACTTGACTAAATGCAAAGCTTTTTAACCAAAAGATAAAAC TTTGACACAATGACTTTAATGAAAACGTCTTTTTTAAAACAATATCTATAGAACATA TTATTTTACTTTATTTTTGGCTCAACTTCTACTATTCATAATCCAAAGTTCTTACATAA CCTGTTCTAAATCACAGAATGTTTTATGTATTGTTCACACAATTTGGTGTATTCAGTA CTATTATGCTAAACTACATCTTCAAAATGCATATCAGAGACGATCACATTATTCTTTT GTCTAATAAGGGTTTTGGATTTGTTAAAGTAAAATTTAATTGTGACAAACGGAAAAC CCCACGTCTACCAAGTAATTTTTTTCTAGAAAGACCGCCATCAAAGAAAATGCCATT TGGATTACCTTTTTAGCATCATGATTTTGGTGAAAAAATGTATTTCTATAGAATCGTC ATATTAAACTTTGATAGATTTGCATTAAGTTACAGACTACTTTTGGTAAGCTACATCT TCTAAACTTAAGTAAGCTACATTATTCTTTGCGTCTAATTATTATTATAAATGAAAAT AATTTTGTAGATCTATGATGTTAAATCCACTGATCATTCCATGACAAATGAAATATTT CTTTATTTTCATTGTATATTTTATAGTTTATAGACATATTGAAAAGGGGTAGTGTTG AATTAATTTATTCTTATTCAATATTATTCAATATTATTCATAATTAGATGGGTTTA ACTAATCCAATAAGATAATTACAATATTTTAATGAGGCTGTTTTAGTACATTAATGT ATTAAAAATAATTGTTTAAAAATGAAAAAAAAAGGATAGGGTATTTTCAAATGAA AACTCAACAACAGGGCATTTTTCCAAATTTACTCTTAAAAATAACTGTAACAAATTT ACTCTCAAGTTCCTTCAGACTACCAAAATGACTCTTGTGCCTAATAGAGAACCAAGT AATTTTTCCGATCTGCCTTCTCTATGATCGAAAACAAGACTATTAATTCTCCAA CTGTTCATGGTAACTTTCTTATTTAGATTTTTCACTAATATATAGTCTATTTTTTGAA AGAGTGGGGAATATAACAAGACCGGACTTTGTCCCTCAAGCTTCAGAAAATCCTAT ACTTTCTCAATTTCTCGAATTTGAGATTAAAAATTCTTGGTTAGTATTTTCCACTATA TAGTTCGTCATCTATTTGGTTATATCTGAATGCACAAACATAGTAAATATTGTTAT CTTTATAGTTGGTTAATTCATAGAACTTAGATGTTTTGGTGAAATAATTTGATATTG TTATTAGGGGTAAATCTCTGATATGTGTTGCAAGCGGATATACTTGTGAGTTGTTAT GCAATTATGGAGGGACTTGGTCTAGAACTTGGTTATTACTGGAACTTTGGTATGAA TGGAATGTTGATGATGAAGGTATATTTAAGACTCATTTTATCTTATCTATAATTT ATATAGCTACTTCATATAATAAAAACATTAATATTTTAGGTCGTCAATGTCTAATCTC ACATAATGGTGCTTCAAGAATTACATTCAATCAAAGTTATCCAGAGATTAACATGGA TCGCGTCAGGTAAGAACATATTTACATTATCCCTTAACTGTTTATTATTTTTTAAAAA ATTTTGGTCTTGGTTATTTTTAATTTTTCTATTTTCCTACTGTTTCAGAACTCAATTCC TTCAACGAATGCAAACACCTGAGCTACATGAAGTTGTGGACGAGAACTGAAAATGC AACACCAGACCCCTATCTATCGTTTTGTTTAAAAACTTATCTACATATGTTTTAAAGT TGTACTTTAAAGACTTTGTTTATGTTTTATTGACTTTCTTATGATTATCTGTTAA ACTTTAACTTTATTAAACTCCTTTTATTTAATGCTTACTAAATAACTATATAAACTT AGATCAAATTATAACTGCTTTTAGATTGGCCAATTATTAGGTTATTTTGATTTAAATA ATGTTGATCTTTATTGATTTAATAAAATGTATTTGGATTGCAAATTTTGATTACAA AAACCTTAGAGTTTATTAGAAGATTTGTCCAAAGAAATATGTCGTTAAAATTAACAT TCCTAATTTGTAATCACTTCCATTATTAAAAATATTTTAAAAATTTTGTTACTTATTTCT CTCCATTATTAACTTTTATGGAAATTTTGTTATTATGTCTCAAACATTATAGG

ATCCTGTGATTATTAGTAATTTATCCACGCAGTTAAGACAATTGGTATTTATATAAG AACTCCAATTAATAATAACGATACAATATTTATATTTCCTAAAATATAAGACTC GCCAAATTTTTAATTTCTTAATAATTGAGTTATTCAAAATATATTTACAGAATCTTC AAGATTACGAAGTGACTTGAAACGTCATGACTGTTATTACTTTTTAAAAAAGTTGCG TTAGCATCTCATAAAACGAATACAAAAAAAAAAATAACTAAGAAATTTCTGCCAAAAGAT GGAATCGTTTCACTGTTGAAACCGTCTATTAGAGGATGGTGTATTCGT GGGAGAGTTGTGAGGACATTCTTAGTTTCGTTGGTTCCATCTTCAAAGGTTATGGGT TTGATTCTCGCCGAGGAACATGTAAGTATTGACTGTCTTGTAATGATAATTCTAGGTT TGCATGTTTTAGAATTTTGATTAATATGTTTGATCCGTAGGGTATGACTATTGAAGCT ACTGTTGGGTATAAGATGTCGGATCACTATAAAGATTTTATTAATGAAGGAGAATGG GTAACGATAACAAATTTTGGAGTTGTTGAGAACTCGGGTTCTGTCAGGGCAACAACT CATAGCTTCAAAATTGGATTTTTTTTTTGACATTGTCGTCAGATTAACAAGTCCGCTAC CCGCTATTCCTCACTATCGTCTAGCATCCTTCTCTCTCGATTATTGATGATGAAATCGA TAAATCTGTTTTAGTCGGTGAGATTTTTATGAATTTGTTGTGTTCCTTATTTTATATCA TGCATCTAAGTGTTCATTTGTCATTTTCAATATCATATATTTTGACTCTGATT TATTTAATTAATTATATATTTTTTGGAGACTTGGTGGGAGCGATCTATGATGTTG GAGAATTGATTAACACAAGACCTAAGCAAAATAACGTCGATGATTTGACGCTAATA TTCAAAATAAGTGACAATGAGTAAGTTTCCTTCATAGTTTAATTCGAATTATCTAAA TTATACTATTCTAATAATATTTTTGATTTTATGTTTAGAAACCGTGTTTTGGAATGTCT AGCTACTAAGAAGGAAGCTCTTGACTTTGATCATAACTATCGTCGATATGGTGGTGG AACGTACGTGTTTGCACAGCAGGCACGATATCAACCGTCTTTCCGGATCCTGATATT ATTTCGTTATTAGTAATTATATAAACGGAATATCTATACTATTATTATAATTGCATG CCACATTTGTTTTTTAGGCTCCGTGATGAAGGTGCAAGGAATGGCGGTTGAAC ATCTACTTAAAATTTTTTTTACATGTAGCCTATTGAACTCGGTCTATTATTTTTTA TTTCTGTATGAACAAGTTTCCATTTTTATTTCTCTACGAACAAGTTTACATATTTCGA ATTTAGATTACCTTCTAAAACTTGATATCTTACAATATCGCATCGCTATTATTTGATG ATTGATTTAACCAAAGATACCGTGCGTAGCACGGGTACTGACCTAGTTCACATAGTA TGAAAAAATATTTTCGCGCCAAATTTTTTTTCAAAAAATATTTTTCCCGCAAAAAATA CTTGAGTGTGAATCCGTCTTCCACATTTTGGCGCGCCGTCTGTGGGGAGCGGAGGAT TCTTGAGTCGTCAGATTTCTTCCGTGTATTACATACCCGAAGTAAGCCGCAATGTCTG GAGAGGATGCTACCAACGCTTCAATAGCCGAAACCCTCAAGACCATGCAACAAACT ATGGCCGATATGGCGCAGAAGTTTTCAAACGTGGAAAAAATCGTCGAAACACTGTA AACAATCCAGGTATCACTTAGCCAAAATGTTAGTACCATTCAGTCTCGTGTCCGTTC TTTAAATGCAGGAAATTCTACTAGAGTTCGAAGAACTATCTTCGGATCCCCAAATTC CCTTCCACGAAATGCAACAAGCGATCAAACGACCCTGGATGGTACAAACGCGAATA GTCAACCGGAAGATGGAGAAACGCATCCTGAAGATGATAACCAGTTCGATGATCAG GAAAGAAATGAGGTCGAAGTTCCATCAAGTTACAAGTTCGGAGCCAGACATCAACC GAGTTATCCAGGAGGCTAGGCGAACACCGTTCACCCCACAAATTGCAAGTTTGAGA

ATCAGAGATTCTCAAAAACTCAACTTAGAACCATATAATTGTTTGGAAGACCCGAAA GGCTATCTCGCAGCTTTTCTAATAGCCGCTGGGCGAGTTGATCTGAACGAAGCCGAT GAAGACGCAGGGTATTGCAAGCTTTTCTCTGAAAATCTGTGTGGGCAACCCCTGATG TGGTTCATTCAGTTGGAGCCAGGATCGATTAGCAATTTCAACGAACTATCGAAAGTA TTTTTAAAACAATACTCTATTTTGATGGATAAGAGCATTTTGGACACCAACCTCTGA AATCTATCTCAAGGGCCGAATGAGACACTTCAGGCTTTTATCACCAAATTTTAAAAC GTGCTTTTAAAACTCCCAAGGATCTCACAATAGTCGGCTCTATCGGCTTTGTGAAAA GGATTATGGCATGATTCGAGGTTTAAGGAAGATCTAATACTTCACAAACCTGATACT ATTCAAGATGCATTATTTTTAGCGAACAGTTGGATGGAAGTCGAAGATGAAAAAGA GAGTTTCGCGAAAAGAAATAAGCAAGCAAAACCAGCGGTCACTTTTCCACCCAAGA AGTTCGAACCTCGGGAAAATCAGGGACCAAGGAAGTTTGGTTCGCAACCATTCAAT AACAACGTCGGAAAGCAGTTTCAGGGGAAAGGAAGGTCAAATACTTGTGTCCGAGA TGAAAGCTCGTATTGCGATATACATAGAGTCACAAGACATCTGACCAAAGACTGCA GTGTCCTTAAAAGGCATCTCGCAAAATTATGGGCCAGTGGAGACCTCTCAAAATTCA ACATGGAGAACTTCGTCAAACAATATTATGAATCAAGGGATAACTCAGAGGCTCAA AACTCTAAAAGACCAAGAGCGGCTGGCGAAGAGGAACCAAGAACTTCAAAGGGTA AAATCAATGTAATTCTTGGAGGATCTAAACTTTGCCGTGATTCCGTCAGCGCAATCA AGAAACATAGACGCAATGTTCATCTGAAATCAAGCTTAAGTGAAGAAGTAGACTTT CAAGGCACTTCGATATTATTCGAAGAAAAGGAGACACATCATCTCGAAATACCTCAT GATGATGCACTTGTAATTACGTTGGATGTAGCCAACTTCGAAGTATCGAGGATCCTC ATTGATACCGGTAGTTCGGTAGATCTAATTTTTCTTAGCACTTTGGAAAGGATGGGG ATCGACAATGTCTCTCAAAACAATCAAGCTACCAGTTTTGGCTGGAAAGATCTCGAA GATTGTGGATTTTTGATAAACCAGCAGCCTACAACATCATTCTTGGAACT CCATTGATCTACCAAATGAAAGCGCTCCCCTCTACTTATCACCAATGCCTCAAATTC CCAACTCCGAGCGGAGTGGAAACAATTCGGGGAGATCAAGAAGCTTCGAGAACTTG TTATTTAGCTAGCCACCGATTAAAAATTCAATAGCAATTAACGAAGCCCGCAAAGA AAGGAATAATCCCGAGATTCCCTAGCGGACAGAAAGTGGATGATGTCGTGGTCGAA GTAATTCTGGAAGCAGACAAACCGGATCAGAAGTTCGAATCAGAGCTACCTTATC AGGCGAAGTGAAGGAAGCCTTAGTTGAATTGTTAAAAAGGAACAAGAAGTCATTGC TTGGTCGGCAGCAGATATGCCCGGCATAGATCCAAATATAATATGTCACGAGTTGAA CGTGGATCCAAGCTTTAAACCGGTAAAACAAAAAAGAAGAAAACTCGGAGTAGAG AGAGCAAAAGCAGTAAACGACGAAGTGGTTAAAAAGAAGAATGGAAAAGATAGAG TGTGCATTTATTTTACAGATCTCAACAAAGCTTGTCTAAAAGATAGTTTCCCACTTCC ACATATAGATCGTCTTGTGGATTCAACCGCCGGAAATGAGTTGCTTTTCTTTATGGAT GCTTTCTCGGGATATAATCAAATCATGATGAATCCGGAAGATCAGGAGAAAACCTC ATTTATCACGGATAGGGGCATCTATTGTTACAAAGTTATGCCATTCGGGTTGAAGAA CGGAGGAGCAACTTATCAACGGCTAGTTAACAAGATGTTCAACGAACATCTCGGAA AAACAATGGAAGTTTACATCGATGATATGCTAGTTAAATCGTTGAAAAAAGAAGAC CACGTAAAACATTTAGAAGAATGTTTCGCGATTCTTAACCAATATCAAATGAAGTTG AATCCGGCGAAGTGTACATTTGGAGTCCCATCCGGGGAGTTTCTCGGCTACATTGTC ACAAACCGGAGGTAGACGAAAAGCTCTATCTATATGTCTCAGTTTCGAACCATGCGG TTAGCGGAGTCTTAATCCGAGAAGACCGGGGGAGAGCAAAAACCAATTTACTACATA AGTAAATCCATGACAGATCCTGAAACCAGGTATACGATGATGGAAAGCTTGCACTT GCAGTAGTAACTTCAGCTCGGAAGCTTCGACCATATTTTCAATCCCATCCAATCAAA GTGTTATCAAATCAACCACTTCGAACTATTCTCCATAGCCCGAACCAGTCCGGTAGA

TTGGCGAAATGGGCGGTGGAATTAAGTGAGTATGATATAGAGTACAAGAGACGAGT CGCCATGAAAGCTCAAGTCCTTGCCGATTTTTTAACAGAGTTACCGGTACTCGGAGG ACAGGAGCAGCCGCCAAATCAGACTTGGAAGTTGCATGTTGATGGGTCGTCATCAA AAAACGGATTCGGGGAATCAAATTAGAATCTCCCACTTCGGAAATCCTTGAG CAGTCATTTCGATTGTTATTTGCTGCATCTAACAATTAAGCAGAGTACGAAGCATTG AATGCTGGACTTAGGTTGGCACAAGGAGTTGGGGCCGATGAGGTGGTCGCCTACTG TGACTCACAACTGGTTGTTAACCAGTTCAATGGTGACTATGAAGCAAAGGACTCACG AATGGAAGCATATCTTGAGGTGGTCAAAGACTTGGCTAAAAACTTTAAGAAGTTCG AACTCATTTGCATACCACAGGGAGAAAACACTACTGCAGATGCACTCGCAGCCATG GCATCAACATCTGATCCCGAAGTCAAAAGAATCATTCCAGTAGAGTGTATTTCAGAA AGGAGCATTAAGGACGAAAATGAGGCATTCGTCGTCACAAGGTCCCGAGCTGCAGC CCGAGATCGCGGCGAACCTGTTATTGAACCGTACCTAAGCCGACTGTACAAGAAGATACTGGGCTCGAAGAAACTATCGAACCAATAGAAGAAATCACCCCGGACACCACAG CCGAAGCTGGAACCGTGGGTTGACGAAGACATATTAGCGCCAAATGAGCAT CCGAACGAGAAGCTCGGATATTTCACGAAAATCGACCAAATTCCGGCTAAAGATTGGGGGGCTGATTGGAGGGAGCCAATAAAGCATTATATCGTTACAGGCGAGCTCCCAAA GAATAGATGGCAAGCTAGGAAAATGAGAATCGTTAGCGCGAAATTTTGTCTATCGA CCGAAGTCGAGATCGTTATGAGTGAAGTACATGAAGGTTTGTGTGGAAGTCATTCCT CAGGAAGGACTATGACTTCAAGATTAAGAGGATGGGATACTACTGGCCTACTATG ATCACGGACTGCGTTAAATATGCTCAACGATGCAACCGTTGCCAACTCCACGCGCCA ${\tt CTCATCCACCAACCTTCGGAGTTATTCTCTTTGATCTATGCCCCATACCCATTCATGACCCATACCCATTCATGACCCATACCATACCCATACCATACCCATACCATACCATACCATACACATACCATACACATACCATACACATACCATACACACATACATACACATACACATACACATA$ GATGGTCAATGGATATCATTGGACCATTACATAGGTCGACCCGAGGTGTACAGTATC TACTGGTTCTAACTGACTACTTTTCAAGTGTACGTAAACATTAAAGAATCGGCGGTA AAGACGTTCATTTGGAAGAATATCATATGCAGGCATGGCGTCCCATACGAGATAGTT ACTGACAACGGACCACAATTTATCTCACACGAGTTTGAAGCATTTTGTTCGGATTGG GGGATTAAGGTTAGTTCTACTCCGCGGTATCCACAAGGGAACGGTCAGGCTGAA GCTGCAAACAAGACAATTCTAAGCAATCTTAAGAAACGTCTAAGTTATTTAAAAGG GGGCTGGTATGACGAACTTCAACCAGTTTTATGGGCATATCGCACAACTCCTAGGCG ${\tt CTCGACCGGAGAAACCCCGTTTTCATTGGTGTACGGGATGGAGGCAGTTGTCCCAGC}$ CGAGCTCAATGTACCAGGACTTCGTCGAACAGAAGCTCCTCTAAATGAAGAAGAAA ATTTTGCGATGCTCGACGACTCGCTGGATACCATCAACGAGAAGCGAGATCAAGCCT TAATCCGAATTCAGAACTATCAACATGCAACAGCTCGGTACTACAACTCGAAAGTCA AAATCAGACCTTTCTTTGTGGGCGATTATGTTTTGAAACGTGTGTTCGATAACAAGA AAGAGGAAGGAGCAAACTTGGCAATAATTGGAAAGGTCCTTATATTGTTACC ACACATTTTTTGATCCCGAAATGGGTACATAGGCAGCTCGGAAACGAGTTCAGCTAT ACAAGAAGTTCGACTATGCGAACATACAAAGCGGGAAGCAAGGATAAATTTGTTTA AAAAAGAAAACAAAGAAAAGACGCCGAAATCTTAGAAATACTTCGGATTAGGAA ATCCTTCTCGTCTTGCAGAACACTTCGACCCCTTGACTAGGGAGATCAAGAATGGGC ATCATACAATCCGGGATGCGGGCAAATTCAGCAATTCCAAGTTCGATCTAATCTCCG GGGTGAGAGTTGAGGGTGTAACTCCCTTGATATCACGGTAACCCTCCGCAGCATT TTGTTGATCTTCTGAAGTTTCTTCTTTTCTGTTGAGCGTTTTTTTGTGTTGAGCCGC GAGGGCTTTGATAATGGCCATCGCGATATCTTGGTCTCTGCTCGAAAGGTCCTTGGA

CCTTGTCGATCATCCCGATCCTCGAAAAGTCTGGCATGGATTCCGAGCATCGGAGGT TGAAGGCCATAATTGCACAAGAAAAATAAACGATATTGTTAGTGAGGTATGAAGAA AAACCTAGAGAGGTAATTTATAAGGAGGGTTCTTAGCTTTCAAAGATGCGATTCCAT TTAAAGCCGGAGTGATTCGCGGAAGCATTCACGTCGTCTTGTTCGCCCTGCATTCAA ATACGAAAAAAAAAAGTTTAAGTCTCAGGGAACATTTAGGGAAGGGGCTCAGGAA CAGGCTCCTTCATCGCCGGTTCAGAGTTCGAGGTGGACGTCTCGTTCTTAGCATCCA CATCGGGTTTGTTCTTCACGCGCTTCCAGGGGTTGCTATCGTCCTCTTCGTCATCACC GTCCTCACTGTCAGACAGGATCACTTGGACCGGAGCGTTTACAGGACCAGGGACTTG GCCTCGAGCACGAAGGTACATCCGGAGCATGTGCGGGATTTTTGCCATGTAGTCGAA CGGGCAATTCGGGCCTCGAGCGTTTGCCTCTTGAGGCCCAAACGCTGTCTCTCATCG CATAAGCGGCGATGCTTGTCAACGACCTAGAATACGAACTGGTTAAATACGAATCA AATTTGTTCTGGAAAAGAGAGATGGGCGATTTACCTTATCCATAAAATCATACGCCT CCTTTTTGTCTTTCGAGGGGAAGTGGAAGCAGCCGTGCGGAAAGAGAACGCCGGCG GGCTCAAAGCCTTCGCCGGACAGAAACAATGGACTTCCGGGATCGAGGGGCAGAC GGTGGAGGCTCCTTCGTTTTCCATTCTAAAGGTGTTTACCAAGTAAATTTCTGAGATC TAGAAACCACAAAGTTAATAATTGTGGCGTGTCCGAATGGGTTTATCCATTTTTGGA AATCGAGGAAAAGACAATTATTGCCTTAGAAGCGTGACACTTTTCCTGATTTCCAAG AATAAAGGCTCAAAGCCTAGAAAATAAATCGAACTGACTAAACCCGAGTTGGGGAA TTCGCGTATTCGAGTCCGCATTTTTTAGGAATAGGTCTGATCAACTTACGAATCCCAT AACTTGACCACATGGTTAACGAAGATGCTATTTAAAAAAATAGACTTTGCAAATCCAT AAAGCCTCCTCAAGCAAAGTACTTGTTTAGCCTACTTAGACAGGTAAAATAATTCGA AAAATAATAATAAATTTTGAGTTTAAGGGACAGTCCCCACTAAGTGGACACAGCCA TGTCTCAGTATCACCCGGCTCGCCAGTAGTAGACTGCTCGCTAGGAACCCCGGAGTC CACGGGATCACTAGGACCTGAGACAATTATTTTGGATCAGAAAAAGTACAAGAGTA ATTTCCTATGGTTAGGTTTCAAAAGCTTTGAAATGTACCGGCCCAATGTAAACCAGA TTCGCTCAAAGGAGGCGATTCGGTGAAGAATTCCTTGAACTGTTGAGGATTGAACGA CGAGGAAGGAAGGCTAAACGACTTCGCTTCTCCTCCAGGACGGTCTTCAACT CATTCCTCTCTTGTTCCTCGGAGAAGTCATCTTCATGGGTTTGGTCCAAAAGGAGGA GATTGCTCTCGTACTCCTTGATGTCTGACTCCAGCTCCGTCCTAGCCTTCTTGGTTTG AATGAAGACGATTGCTCCTTGGATCAATTCCATCCCGCGACCTTTCACTTCTTTCCTG GCCTTTGATGCTGACCTCCCTAATTCAGCATCCCGATAGTTGGCTACCGCTTTGTACT TGAGCTGCAATTCGGACAGCTGGTTGGACAAGTCGTAGGCACTGGATTCTGAAAGTC TATCCCGAGAAGTTGAGAGTTCTTTCGATCTTGTCATACCTCTGGTATTGATCCTGCA ACTCGCCATTGGACTTCATGAGTTCGAAGGAGAGATTGTCTAGTTGATCCTCTAGGT TTTTGCCTGGTATCATGTGAAGAACGGAGGTCGGACTCAAGGGAAGAAGATTTGTCT TTCCATGTCAAAGCTTCTTTTTCCCTGTCTAGCAAAAGTTTCTCGTAGTACTCAATCA TGTCGTTGAGTTCGTTGATTGCCTGAACCAAGTAGCAAGGAAAGAGAGTTAGCATCT

AAGTGAAGGAATAAAGTTTAAAGAATTATTATGGGTGAAGAGAACTAACCCGAGAT GAGTGATGGCGTGGAGTAGGAATCGCTCTCGAATTGCAGGACGCCACCTATCAAA GGCTGGCAGGATGGTCTTTTCGAGTTTTGAAGCATCGAAAGACATTTCCCTCTGT TTCCATCGCTGTCAGAATAAAGAAAGGGAGCGTTAAGTCAATAAATTAAAACGATA AGGCCGGAAGACATAGTGGAAGGTAATTTCTAACCCGTGAGCGACTTGGTCTGAGG AACCAGAACAGCCTTAGTTCCGGCATCTCGGACCTCAGCTTCTTCCCGCCGGGGGTT TGAACTCCGATCGGCCTTTTCACCTCCTGATCCAGACGAAGTAGATACGGTGACTGG GGGCTCTCGTCTTATCTCTTTTGGGGGAGGAGCTGCTGCGGGTTGATCTGTCCCTCTT AGGTGAATCACGACGGGGTGATCGTTCTCTGCGGGATGACCGGCCGCTATGGCTTTTGCGGTGAGGAGTCTATAGGCACCGGCAGATCTTGCCCCTTCGGCGCTGCCGTC ATCAACTAGCAAGGTTCTGCTATATTCTTTCTTGTCGACTGCGGATTGGAGGAATGA TTTGTTCGTTTCGCAAGCCTCCACAATCGACTTGGATAGCGTCTTGCGTCAAGCTGCG ATGGCCCGAGCAGAAGTCCCTTGAGGTAAGGGAGGGGGCAATGGCAGTTGGAGAA GATGTCCAGGGGGCTCATCCTGAGCTTGTGGTTGGCCTCTACGAATCGGTCGAGGGT AAAGGAGTTCCAGAGGGTATCCCCTTCGATGACGATCTTGAAGAATTCGGCGAATTC AACAGACGGTAGGGTCGGTGCGATGAAAGCTGCGAATTGAAAATTAAAAGTTGGTC AGATAAGCCAAGAAGTAAATAAGGGTCATATGCATGACCTAATATCTAGTAATTGT AGGGGATTCCGAGATCAATGCAATAACATAATTTAGGCGGGAAATAAGAGAGTCAT TTGGCGCAATCTTTGCCTTTAGAACATTAAAGCCTTCCGAACTGGAGTGATACTTTG AAAGACTTGGAGGGCTAATTGTTGGTGTCGGATCGCGCACCATGGGCTTGGGTCCGG CCAAAGATTGTTACACAAGTAGGAGGGCCCATAATAGAGAGGGCCCATAAGTGTCCTCGAGGTGAGAGTATGGGCGAGATGTTGATTTGCGAAGTGGATGCAGCATCGAAG TCAGAACTACTCGGATTGAAGAAGCCGAATGGGCCGGAAGGAGAAGTTCAGAAGGC CCGGAGTGGATTCAAATTCAAACGTCCAAATAGTTAATTCAAAGACTAAAAACGGA TACATTTAAGGTAGAATGATTGTGAGTAAATGGGGGATTAAATGTATTCTTTGGATAT AAATTGGGGGTCAAAGACCATGTAAGGACACACGCATTTTTTGGTGCAAATTAGCTA ATCCGACTTCTACAAGAGACCAATTCCCTCTTCCTCTTTTGAAGGAGAGACCTTTT TCATCAATCCTCTCTTTAGGGAGAATGTTTCTAAAAGCTCAGCCCTGGTGGCATCA AGCTTTATTGTTGTTCGCCAGCCTTCAATGGCAAAAGAACTACCAGCACTCTCTTCAT TATTTGAAGACCAAGAGTCGACGATCGTATTCAAACCGATCACTTTTGAAATCCTCT CGAAGGAGCTTCCGGTTATCATCCATGATGTTAATCTACTATTTTACTGCTTTCATGT TTTCCCTTTCCTGTTTGTTTCTATTTCAAACTTTCGACAAATGAGTTCTTTGGCAAAGC TTATATACTATATCAGTTGAACAAAAAAGAATTCACATTTAACATTAAAACTAGAA CTTTTAATTATCAATAACATTAATAAAACACAAAACAATGATCATTACACGTACTTT AAATTTGATGAACATTGGAACTTGATATCATAGGGCTATAAAGATTAATATCGAAAA GGAACGGAAGCAGTAATTTGAAACAATAGAAAGAATTTTGAAAAATAATTACTTTG AATTTACTCTTTTACATGAGCAAATTGTAGGAATTATATGGAGGATTATTGTTTCCTC TATAGAACCACATCTGACGCATCCTGAATCACAATTTATACCTCTTAACACTTCAAA

AAGGCTTGAATTGAATCACATAGATAGAATCAGAAAACTAAATGATAGTATTTTAA ATCAATTATTTACAAAACAAAAATACATGGTTTAGCATCAATTATAATAATTGATGT CGTAATTAACTTGTTTGGCATCAATTCTATAAACTGATACAATTTTTATTAGTTTGTA TCACTTTTACAAAATTTAAAATATAATTTTACATCAATTACCTAATTGATGTT TTTAAATTTTTTTTTGACATCACTTATTAAAATGTTGCAAAGTTTACATTAATAAAA ACTGATGCAAATAAAAATTATTAATAATAATAAACAGATTTATGGAAATTAGCTTC ACTTATTAAAACTGACGTAACTATTTTCGTCTTTTGGCATCAAATTTTTAAAAAATAATG TGATCAATCTTTGACCCCTCAAAAGCTTTACCTAAAAGAGTATCTTCTGATATTA ATCAAGCTGATTTATATTCAACTTTGAATCTCTTGGATAATCTTTTTCCTGATATTAA TACGAATATGTCTAGTGAACACAAACCTGGATCGTGTGAGCAACATGAGGACACTG ATATACCATCAACTTCAAGTGGAAAATTGTGGAAAAGGAGAAGGTTTTGATGATTTGT TTGCTGAATTTATCCAAGAGCTATATCCGGGATGTAGTAAGTTCACGAAGTTGTCTT TCATATTGAAGTTGTACCATATCAAATGATTGTGTGGGATTAGTGACAAGGGTATAT CTATGGTGCTTGATATGCTGAAAGATGCATTTACACATGCCAAATTGCCATGTTCAT TAAATGACATGAAAAAGGTTATTCGAAAACTAGGCATGACTTATGAATCAATTCAC GCAAAGTTTGTAAAGCCTCTCGATGGAAAAATAACATTTTTGCACAGAGTATGATTT CAAGATCAGAGAATGAGAAAAAAAGAAGATCCTCCAAAGGTTTTGCGTTATTTTCCTC TAAAGCCACGACTGCAACGTTTATTTATGTCATCGAAAACTGCTACACACATGAGAT GGCATACAACTGCTAATAACAATGATAGTAAACTTCGACATCCAAGATGGAGAGGC TTGGAAGACATTTGATCAAAAATTTCCCGAATTTGCATCCGATCCAAGAAATGTCAG ACTAGGATTAGCAACTGATGTTTCAACCCATTTGGTACTATGAGTAGTAGTTATAGC ATCTGGCCAGTGATATTGTTTCCTTACAACTTTCCACCGTGGATGTCAATGAATCACA CATCAATGATACTCTCTATTGTTATCCCTGGGAAACACATGCCTGGTAATGATATCG ATGTATATTTGCAGCCACTAATCAAAGAGTTGACGGAGTTATGGGAATTA AAACGCTAGATGCTTCCACAAAACAAACATTTAACATGCGAGCAGCTATCATGTGG ACGGTTAGTAATTTTCCTGGTCTTGAAAATTTATCTGGTTGGAATACGTATACAACGT TAGCTTGTCCAAGCTGCTATTATGATGGCATTGGAGAATGATTACGACATAGAAAGA AAAACTGTTTTATTGGTCATCGACGTTTTCTTCCTCGAGATCATAGCTTTCGTCAAGA CATGACACATTTTGACGAAAAAGTAGAAACAAGATCTCCACCACTCATATTGACAG GTTCTACAATTATTCATCAACTAGAACAAGTTAATGTTACTCTTGGTAAAAAAATGA ATTAGTTGGAGTTGGGAGAAAAAGAAAGCGACGTGATGCAAGAAGATGTGGTAATC AACAATGGGAATTTACAATGGCGCGACATAATCTGGTTTCATGCACATAGAGAAAA AATATGAGTGCTAGAAAAGATCTTCGTGAGCTAGGTATACGTCCTAACTTGTGGCCT GATGATAATGAGAAATATCAAACTGCATGTTTTTCTCTGAACAATCAAGCGAAAGAT ACTTTTTTAAGTGTCTTCCAGAATGTAAAACTCACGGATGGTTATGCTTCTAATTTAT CAAGTTGTTGATGTCAATGGTCAAAAGCTATCAGGCTTAAAAAGCCAAGATTGTC ATGTGATAATGAGAGATCTATTTCTGTTGCGATTCGAAATCTATTGCCAACAGACG TGACTTCAGCAATTGTTGAGCTTTTTCGGTTTTTTAGAGATATATCTACAAAGGTGCTT GATACCGATGAGTTAGATAAATTACAATACAATATTGTAGTGATTTTATGTCGTATG GAGATGTATTTTCCTCCATCATTTTTCACAGTGATGGTACATTTAGTAGTACATCTCG CAGAAGAGGCAAAATACGGAGGGTTGGTTCCATTCCTATGGATGTATTCGATTGAG

AGGTGAGTATTTTCCATTTTATCTTTATATATATGAAACTAAAACTTACTAGATTCAA TTATATACACAGGATGCTAGGACACTTCAAATCATATGTTGGGAATCGCGCTAAGCC GGAAGGTTCTATATGTGAGTAATATTTAGCTGATGAGTGTGTAACATTTTGCTCAAT GTATCTCAATGATATAGAGACACGATTTACTCGGATTGGCCGCGTTGATGATCGACC TCTAGCTGAGACTAGTGATAAGGTTCAAATGACCTAGAACTACTCTCTCAAATAAGA GATCAACTGCAGTATTTTAGGATCGAATTCACAGAGTTCTTTTGTTCAAACAATGAG GTATCGGTCGACACCGTCGTATTGAGTCGTCTCTGAGAAAAGGGTCCCGTATGGTGT CGATCGACACTGGAGGGTGTCGGTCGACACCATCTCTGCAACTGCGAGCTCAACTCG TCTTCAGTGTCCAATTCCTCCCACACATCATCTCATACTCTGATCAAGATGGCATTAC AACTCTTCCTTGGGTTAGCATCCGGATTACCAGGAAGAAACCCTCTTGTCTCTTGA TAGATTGTGCAGTTTGAGCTACCTGTACAACTAGCTTCTTCAAGTGAGAGCTCAAAT TCTCGATCTTCCCATTAAGATCTGTGTAGACAGCATCAAACTTGCCATTAAACTCTAC AACAAGCTTTGTTTGGCTCTCAGAATCTGCTCAAGCATCGATTCCATTCTTGTCTCT TCTAAGGGTGGACGGGGGCTTGGTAAGTTGAATTACCATAATTCCTCTGAAAGTTG CTTTGAGGAAAGGTCTTCTGGAAAGCAGGCTTTGAAGTGTAGTTGGAGGAACCCTG GTTCCCTGTAAACATGTTGCCACTGAAGTTGCCTTGTGGCTGCCCAAACTTTCTGTAT CCCTGACCATCTATGTAGAAGACTCCTTCTTCTGACTCAGGCTCAGGCTCAATAATCT CTTCCTCAGCTGCAAAGTGGACATGCTTCTTCCCTGTGAGCAAGTTATGAACTGAAT CTATCTTAGCGTTCACCTCTGCCATCTGATTTCCTGAAATAGCTCCGGCAATCTTCTT CCTCTCAAAATCAGCATTCTTGGTACTTTGCTGCAAGCGAGGTTCTCTATCAGGGCT GTAGCATCAGCTGGGTAACGTGTTTGAAATTACCATTGCTCGCTGCATCTAGAGCC ATCTGGTATCTCCAATCAACTCCTCTAAAGAAGGTACCTAGAAGTTGTACCTCACTG AAAGCTTCAGCTGGACCTTGTGTAAGGTAGACAGCTTGTTTCTCAACTCCTCAGAC TTAGCATCATCGTAGAAATTGTTTAGGAAGGCTATCTTGATGCTTCTCCAAGTCTTGA GGGAACCTGCTTTAAGTTGCTTTAGCCAAGAAGCTGCTTCCCCAGCAAGTGAATAAG GGAAGAGCTTGCACAGTAGGTAGTCCTCTGAGACTCCATTAGCCTTGATGCTCAAAA TAAGATCCTCAAATCGCTCGATATGATCCATTGGCTGCTCACGAGATAAGCCATGGA AAAGATGGTGGCCAACTAAAGCAAAGTAGCCAGGCTTCAGCTCATAGTCGTTCCTCT GGAATGGTGGGGTACAATCGCTGATCAATTAGCATAGAACAGGTCTGGCCTGTTG AAATCTCCAAGAGTACGACGTAGTTCCGCAGCTGGAGGAATAGCTGCAGGAATCTG GTGTTGGTGTCGACACCTCTGTTGTGTCGTTCGACACCGATTGCATCCGCATGC TGCTCCCGATGGTGTCGATCGACACCAAGCCCTGCTGCGTCTCTAGCAGCTAATTGC GCATTAAGGTGCGCCTGATCCTCATTGGCGTCCTCAGGTAGGATGAGTCCATGATCA TCCAATATCTGACCAGAATCATTGTAGGCTTGCCCATCCTCATCTCTCAAAACTCCTT CTGCATCAGCTCTGATGACTCTGTCAGCCATTGCTAATTTCTGAGTTTTTCGGTTGGT GCGTTCAAGTTTTCCCAAATCCAGAACAGACAAGTTGATAAGCGCCTTCTGTTTTGT GCTCCTTGTTTGCCTAGGCATACACTTGAAACACAGAAAAGAAGAAAACAAGAAAC GCGTGAGTAACAAAATAGAAGTAAAAACTAGACGAAATCTCTAAACAAAACTCAAT GATGATTCCCAAGAACTTTGGCAACGGCGCCAAATTTGATAAGGTTCAAATTACCTA GAACTACTCTCAAATAAGAGATCAATTGCAGTATTTTAGGATCGAATTCACGGAG TTCTTTTGTTCAAACAATGAGTTAAATGTCGAGATTAAGCTAGCAGGGTGATAGTGA ATAAAGAGCTAGGAACAGGGTATTCTCAGGAAACTATTGGTTAGTAGATCTAATGA AAGCTAGGTTGTTATCGAACCATTCTTAAGCTCGAACTCTAATTATGGAATAACCGG

TGGGCGTGCCGTGAAAATCCGTATATCTATAGCTAATAATAATCGGAGAAGCCGAG AAACTATCAACCTAAATATGCATTCTTAATGAGTTCAATTATTCATCTTAGTAGATA GGCCGATTCTTATTACACACCTATAAACCAGACTCATCAAATAATAGATCCAACTGT AAATACCTATGGCGGGCATATGTATTGTCTACATTCAAGATCTAGTTAATTACTCTA CATCTAGCATTAGGCATAATTAGAGATGAAGAATTCTACAGATACCTAGCAAAGTG GACTACTCAGACATATTGAATGAAGCAAACAACATAATTCAGATAGAAAGCATAAA CACAGTAAATAGAGAAGGGAAAGAAGGGATCTCTTCACTGTATTAAAAACTGGAA TGAATCTCTCAAGAACAATGGATGAATAGGGTTTTGCAAAAGTTTGATAAAAGACTT GATAAAAGAAACTTAGGTCTAAAAATAATATAGACCCTAAAAATGTCTAGGGAC TAATAATGCAAATAGGGAAGTCTTCAGGGGCAAATTTGATTTTCTGAAACTTGAAAG CGTCTAGGTTTTTGCTGGGCCGAAACTGGTGTCGATCGACACCAAGAGTGTGTCGAT CGACACTCCTCGCTGATTCCTGAACCAAAATCGTCCTTAGCTTCCTTTTCCTTAGCTT TTGCTCCAAAATGTCTCCTTATCTCCATTGTTGTCCCGCTGCATAGAATACCTGAAAA GACATTAAAAAGACTCGAGAAATAACATAAAGACTCAAAATTCTATACCTAAAACA TAGATAAAAATCAGTGAAAATCGGGTTATATCAACTAGCATAAACCCAAATTCAGA ACTCTTACTTATGTTCCCAAACCTTGGAAGAGTTGTTGGAGCGGGTAAAGTTTATAC TCTTAATCATGTAGAGCGGCAACAAGCACATCGACATGTATTGGTCAACTGCCAACT ACTAGATCACCTACGAGAGTAAGTTATCTAATTCAAGAACAACTAATTATATTTATG TTTTATCGAAATTCTCTAATGTAGACGTTATGGTTGTTGTATGTTTAGAAAATATAAA AACGAGTTGTTGAATAAACAATCTCATCAAAGTAGAAGGAATCGTGTTATCGATATT GACAGAGATATGCATCTTAATTTTGCAAAATGGATCAAGCAGAAAGTTGAGACGAA TGAGTTAGATGAGCTAACTGATGATTTACAATGCTTAGCTCAGGGTCCATTTGAAAA AGTTGTAAAGTATACAGCTTATAATGTCAATGGTTTCAAATTCCGGACAACAAAAAG AGAATTAGATCTAAAAACACAATATAGTGGTGTGTATGTGGCTGCTGAGACTACGA GTTATGCTAGTTCTTGTGATTCTAACCCAAGAACGAGAACTGTAGCTTACTATGGGA ATCTAATCGAAGTTATGGAGTTAAACAACTATGAAGTTTTCAAAGTTGTATTATTCA AGTGTAAGTGGGCGGACACTCATACAAAAAGAGGATATAAAATAGATGCATATGGT CATCATATGGTTAATTTTTTATGCTTGTTACACACTGGAGATAATGAAGAGGATGTA CCATATATATTGGCGTTTCAAACAAAAATGGTATATTACGTACAAGATCCTTCTGAG ACTGATTGGAAAATTGCATTTCATATTCAGCCTAGAGAAATATATGACATGGGAGAT TCAGAACAACTGAATGATGAATTTGGTACTCATAACTCCACTAATGCTTCCTAAGAA GATATTTATAATGTTAACATATGTCGCTACTGGTAATTGTTTCTCCATAATCATAGTA TTTGTTGATATGTTGGCATTAGTTTGATGGTTGTCTTATTTTCTAGGATTTATCTGCAT ATTATAAGCTTGTTAAAATAAGGGGGGCGAGATTATCATATATGATTATTCTACTAAA CCAGAGACGTGACATTTTGCGTGAAAAAACTGCTGTGATGGAGGAGAAGTTGTGTA ATGCTGGACAAGATTCTTTTAAGTATGACTTTTATTTAGCCTATCATGCTTTGGCAAT ATTTTGTTTCTTTGTTCTAATAAGAATTATTCAGAATTATTATGATCTTCAACATTTTA AAACTATTATTATTAATTTCTTTTTAAATTGTTTTTCTATATACACTTGATAAACCA GTTGTAGGTAAATTTTGGATAATATTTGTAGCTACAACCACATTCCGGACAAAGCTA ATATCATTTGGCTCGATACCGGTCAACTGTATTGGACTAAATCACCATTTACGCATC CGGTATTGCTCACATGTGTTGGAGCAAAACGTTTTTTGTGTCATCCAAAATAACATTT GCATGTTTCCCAACGGACGCACGTAACGGCACGTTGAATTTTTTCACACGTCCAACA CATGCATGTAAACCGGTTTGAACCAGTCTTAACCAAGAAAACCACAAAATTGATTTT TTTAATTTTTACTCAAAAAAGGCAAAGAAATATTATTAACCCAAATCGATAATTGC

CTTTACATTCTTCATCTTTTTTATCGTCGTTTTACGTTTCTCTCTACAAAGAAACAAAA ATCTCTTCACGGTTCTAGAACTCAAGAAAACAAACATAGGTGTGTTGTTGCTCT ATTCTAATTCAATCTGAGGTAAGTTCTAGAAACCCAAATCTCATGGTTAATTTTGAG GTATTTCTATATGAGCTGTTTATATTTGACATGGAAATTGAGATATGAGCTGAAACG GAATTAGTTCGTATCACATATATCTCCATGATTATTCTTTCAATTTACATAATTTAGC TGCTTTCTTGATGCTCACATTTATTTTCCCTTTGGTATGAATAAAGTTCTTGAGCCC AAATTGCTTCACGTTTTGAGCCGGAGAAGAATCTGAAAGCTGACGATTTTGCACCTC CACTGATAGAGAACATGAATCAAAGAGATTGTGAAAGGTTTTCTGTATTTCTCAATC GTAACAGAATGTACAATGAAGTGTTTATGTACTCTACACTAAACCAAACTAAACCAT CTAATAGTCCCCCTCAAGCTTGAGCTTCATATATGTTGAGAACTCCAAGCTTGGTGTT GTTAGCTCGAAAGAGCGCCAGATAAAGAGGTTTAGTTAGCATATCCGCAAGCTGAT TATCAGAACGAACAACATGGTTTTGAGAATCCCAGCTTCAATACATTCCCTAACCT TGTGTAAAGCTGCTTCATTATCACAATATAAGTAAGCAGGAGCCTTGAAAGGAACCT TAAGAGATGTCAACAAGTAACCAATCCAAAGATGCTCCTTAGTAGTTAAGGGAAGA GTGAATACCTTTAAAATTATTGACTACTTTAGACATAGTTAAGGGAAGAGTGAATAC CTTTAAAATTATTGATTTTAGCTAAGCATATCAGAACCACTGTCTTCTCGTCATGCTT TACACTTTTTAAAGCACTAAATACTTTCTCTGCAAACACACCCCACAAAGTACAAGA CAAACCCTCATTGCTTTAATACAGTAACAAACGATTTCAATATTACTTGTTTGAAAA CATAGTTATTATGAAAAATTATATGAAAACAATGTTCTACTTGCCTTGCATCTC TTATTTGAATCTCTAGTTTTTGTTTGGTTTTGAGCCATAATATCTTCTCACACT CACCACTTGACCTAATATGTCTGCCATTGTAAAGAATACCCTGTTAATATTAAAATC CGTAACAGACATATAGTTTGAGTTAAACTAATGATAGGGAATTTAGAAAATACGTA CCAATTAGAACATTTTCATCATAACTCTCGGTCTTAACCCCTTCAAAATATGCTAGAT CCAGAAAAACACTATCCGATACAGGATCACATTTAATCACATCTGTGTTGTGGTTAA AAGCCCATTCGATAGCTCAAACTCGATATCTTGTACTTGCCATACGAAGGACTCAAA GTGAAGGTATCAATGATCATCCAATCACCAACCTTTAGTGACATGTTAAACTTGCCA ATATAATGCTTTCTAATGGTAATCTGTATCTTAGATCCCTATATCAAAACCAAATAA ATATTTAATCAATAACATTCTCTCATACATTTTCATCACATATAATGACATCTAACGT CAATTTGTTTGCCTCCTTAGATGAAGGATCTTGACACGGACACGCCAATTCGTTTTG AAAGGCTTGACATCACTAAGATACGTTAAACCTGAAGGTAAACTCATTGATTATGTG TATAGATGAGAAAAGTGATGCTTTAGAATTGATGATATTGCTTGAGTATTTAT ATTGTTAGGACTTGATTCTGAAACCCTAGTTTTAAAGTATTTATCAATACTAAAATA AAAATAAAATATTATTGTTATAGTTTTAAAGTGTAAGATATCGTGGAACCTCTTTTC ACAAATAGAATGCATATTTTAAAGTAACACATAAATAGAATGAAACAAAACTGGTT TATGCATGGAGTCTAGTTCTATTTTCCACCACCTCCGAGTAGTTTTGAAATTGAAAAT TTTGTTTTATTTTGCTTTTAACTAGAAAATTTTGTTTTAAACTAGTAGCTGAATCATT TTTTCAGAGTGAGACCGACTAACTTATTGTCGTCTGAATTTTATCCGGTTATCAAATC CTGTTTAATGGGCTCTCTTCCAACATGCACTAGATCCTTTGTAGTATTTTGTTGACTT TTATGTGATATCGAATTGACTTTCAAAGTCACGATGACTGGCGTGACCAACGGTAAT TCTTGCTGCTTTGCTCGGTTGTTGATGACTCAATAAAGTTTATGTCATTGATATGA TTCTGGTGAGGAATCAATCCCAATTTTGGCACTTGGAAGATCTAGAGTGTATATTCT

AAAGGATGCGGAAAGCCTTTTGATAAGTCGAGAAAAGACATGGGGCTCATTAAGGA CATTTCTCAAGGAAACATTAGAGTCATATAACTGAACAAGTTTATAGTCACTTCTTA TTATTTTCATCGTTTTCTATCAAAAATAAAACCTCGTATATACATCGCTAATTTCCG TCGACTTTACAATAAATACATCTAAAGAAGTATATTTTTCGTTGATTCAAACAGTAA TTTAGGATGATTTAAGTTAGAATATTTCTATCACCAATTTACGACAAATTAACGTAG TATTTTATATTTGTCAAATGCCTTGTAAATGGACGTAAGTTTACGAAACAATTTCATC TTAAAATATTGATGGTTAATCTGTTTTTCTTAAGTGAAATTAACTTTCCAATTTTACG TAGATTGGTTTTTCAAGTCTATATATTGATTAATTATTTAAAATAACTACATCTAATG ${\tt CAGTGCCATGGCACAAAGGAGTGTGGTTTTCTCATGAAACACCGAGATACTCCTTTT}$ ATGTATGGTTGGCGGTTCACGACAAGCTTGCTATAGGCGTTAGGATCCTAAGATGGA ATAGGGACACAACATGGGTCTTCTATTTCTGCAAAAGTTGCATCGAATCTAGAGATC TTCAAGCGGGAGTATACAAGTGATTGGTCTCAGCTCATCAATACAGTCTTAGCCCCG TGAAGTAATCGAGTTGACAGGTTCCTCATGCGATACTTATTTCAAGCCACCGTCTAT AAAGTTTGGAGAGAAAGAAACAGAAGGCTTCATGATGAAAAACCAAATTCTGGAGC TATGCTTATTCAATAGATCCATAAGGAAATATGAAATCAATTATCCACCATTCGAAG TCACAATACATCTCAAATAATTCCTGTTTTTCAATTTGTTTCTATCAAACACACGAAG CACTAGAGTAATAACTTTATAATTTTCTAGCTATAGAGGAATAACTATCAGCAAAAT TGAATATATGTGTTTATATTTCATATAAAAATAAATCACAAAACATGTAGCAGAAAA AAAAAATCAAAGCCGCATAGTAGTAAACTCGTTTGAAACTGAATCCTAAAAGTGTG GTTGAGGTTCAATACTTATAGATTAATGTCTAAAAAAATACCCGTCTTTTTTGTGATAA GATATTATAAAGGCTCAAATGAGCAAATCTTGGGAGAAATTGTTTACATAAGTGAT ATGTAGCGGTTATGTACAAATTTTCCGTACCAAATAATCCGCCTTGACCTTTGCATTA CGAGAGATTAAAGAAAAATAAGAGAATTCTTCCGTGTTGCTTTGAAACTC CTCAAAATATGTTGAAAAGACTGGCCATTCAATTGGGAAAGACACCATCTTCCCCAG GTCTGAACAGTCTGCAAAAAGAATTACTTCTTGGTTGTCGGCATTGATATGTCCAGG TTTTTACTGATTTCTAACATAGTTTCAGAATGGTTTTAGAGTCTTTCTAGTCTTTTTGT ATGTTTTGAGTCATTTCAGGTACACTTACACATTTGGGAACTATGGAGCACAATAAG GAATTTTGGAAGCTTTTCAGCAATGAAGATCTTAAAAGACGTTTTTCAGAAGTTGGT GTCGATCGACACCACACCTGTGTCGATCGACACTCTTATTGCTGCCTAGGGAATTCT CGTTTTCTACCAAGTTTTTGCGAAGCCCTGAAGTCTTCCTTATTTGCAAAGTAGTCCC TCCACGTTTTTAGTCACGAATATACCTAATTGTTTGGTCATTGTTAGACCTAAGTTTT GTTTTAGAGATTGTTACACACTTTGAGAGAGAATCCAATCCTTTTAGAGAGGATTC TGAACTCCCTTACTTGCATTCTTAAATCATCAATGCAAACTATTTAGATTATGACTCA GTAATCACCTTGTTGGGTTTAGGGAGTCTCAATAGGGATTTAGATGGATTAGTAGAT CGAAAACCCCTTAGGATTATTTTTAAAGTTCTTCATCTTGATTATTCTTATTGCTAGT TTTAGATTGATCATCTAGAACTTGATATTAGATAATAGGTATGTCCGCCATAGGTAC ATAGAAGGCTCTGGTTTAGATACTAGGTGAACTTATCAAGCTTATTAACAATGCAT GCTTTAGCATAGGATTTCTAGACTTCTTTGGTTATCTAGCTTTAAGTATAGAGAGTTT CGCGGAACGCCACTGGCTACTCTAGAATCATAGTTTGAGTTCGAGAACGGTGCGTTA ACAATCCTAATATTAGCTACATCTACGATTTATCTATCTCCCGAGACCATTACTTAGA CCCGACGCTTAAATAACTTGAATCTACAACTCGTTTACTTGTCTTTTACA

TTCAATTACTTCATCTAGCTTATTAAACAACATCATAAGTCTATTGTGTGAACATCGA GAGTTCAGTGGAATTCGACCCTTAAGTGCTAACGACGATCTGTTATTTGAGGAAGTA AGCTTAAGGCAGTTTAAGCTATATCAAATTTGGCGCCCGTTGCCGAAGTTCTATTTTA GTTCACCATTAGACTAGGTGTCATTTTAAGTCTAGATACTACTTTTCTACCACCTATT AACGTGTTTCTTTGTCTTTTGGTCTCTTGTGTTTCAGGTACCTTCAGATTGAGAATCA CGTTCCCATGGCAGACTTTCACGGTTGTCGACCGACACTATTAGGGTGTCGATCG ACACCCTCTACAGAACTAGACGGCTACAATAGGCGATTTAGCAGAACTGACCTCTTC TACACAAACCGATCAGCATTCAAGCTACCTCCGATGAATCACCATTAGATCATTTGG AAGTCTTAAAAGACATCGTTTCCTCTATTAAAGCAGAAGGTGTACCAGCTGATTACC TTCTTTGCAAACTCTTCCCCCCACTCTCTCGCGAGCAGAGGAACATCATGGTTGCGT CAACTGGAACCAGGTTCATTAACCAATTGGAGTGATACAAAGAATGCATTCATGAA TCACTTCTTCGTTGAATCCGTGACAAAGGCAATTCGTTTACAAATCTCTTCGTTCACT CAGGCTCCAGTCGAGTCCCTTAGAGCATCTTGGCTCTGTTTCAGGTCTTATCAGCGTG AATGTCCCCAACATGGCTTCCAAGAGAGGCCAACTCATCAACATATTCTACAAAGG AACAGACAAGCCAAACCGGAATCAACTTGATGCAGCGAGCTACTGTAACTTCATGA CAAGAACTACTAGTGAAGCATTACTTCTCATCACCAATGCTTTAACTTGTCTTTCAAC GCAGGGATTTGACAAGAACGAAGAATTTCAGCTGAGATAGCCACCGCGAGCAAAG GATAGCAAATATGATTCTCTCCATAGATCTCAATAGCAAGATTGACACTCTACGC TCTCAGGAACGAATTCCAAGGAAGCTACTTGATCATGGAACTTTTGTACTTAGTTTC ACCATCAATCACGATTCTTTCCCAAGAGCTTTATGTGATCTCGGTTCTAGTGTGAATC TGATGCCTCGTTCAGTTGCTATGCGTCTTGGGTATTCCAATCTTGAGCCTACCTTTAT TACTCTTGTCTTGGCATATCGTTCTACCCGAATTCCAGATGGAATTCTTATTGATGTT CCCATGATGATTGGAAAGAGCATGATTCCTATACACTTTGTAGTCTTGCCTTATGAG AAGGAAGCTAAGGATCCATTAATCCTAGGGAGATCCTTCTTGCAGACAGCTGGAGC AATCATAGATGTTCGACAAGGGAGGATAGGGCTGAATGTTGGCGATCTTACTATGC AGTTCGATATGAACACTTTGGTCAAGAAACCGATCATAGAAGGGAAAACCTTCTTG ATAGATTCTTTCACTTCATCAGCTTTAGATAGTATTTCAGAGATGGAATGAGAAGAC CCACTAGAGCGAGTTTTGGTCTTTTCCATAGAAGATAGTGCAGATTTGGACACTGAA ACTTCTACATATACTAAGCTGCTAGATGAGACCGAACATGTGATGCAACTTACGGTT GAAGAAGCTCTTCCATCTATGACTCCAACGCCGACTACTAATTCAGATTGGGATCCA GCAAAGGCTCCTAAAATCGAATTGAAACCATTTCCAACAGGGCTAATGTACGCTTTT CTTGGTGAAAATTCTACTTATCTTCTTATTGTGAATGCTTCTCTTATTCCTGCAGAGC TCACCTTATTGCTAAGCAAGCTGCGCAATCATCGTAAAGCTCTTGGCTATTCTCTTGA TGACATTGCAGGTATATCTCCAGATGTATGCATGCATAGGATCCACCTTGAGGATGA GTCTAAGTCTTCAGTTGAACATCAGAGAAGGCTGAATCCGAATCTGAAAGAAGTGG TGAAGAAGGAGATTGTGAAACTGTTGGAAGCAGGTATTATCTTTCCGATTTCAGATA GTAGTTAGGTTAGTTCATGTAGTTCCCAAGAAAGGAGGTGTTACAGTAGTCA AGAATGAGAAAGACGAGCTGATTCCTACTCGGACAATCACAGGCCCCCGGATGTGC ATCGATTATAGAAAGATGAATGCTGCTACCAGGAAAGACCATTTTCCCTTACCATTT ATCGATCAGATGTTAGAGATGTTAGCAAATCATAAATACTATTGTTTCCTTGATGGA TACTCAAGATTCTTTCAGATCCCGATTCATCGAGATGACCAGGAGAAAACGACTTTC ACTTGCTCTTATGGTACATTTGCTTATCGGAGAATGTCATTCGGTCTTTGTAATGCTC CTGCAACATTTCAGAGAGGTATGATGTCTATCTTCACAGACATGATTGAGGATATCA TGGAAGTTTTCATGGATGATTTTTCAGTTTATGGATCGTCATTTGAGGATTGCTTAGC

GAATCTCTACAGAGTGTTAGCAAGATGTGAGGAGAAACATCTAGTTTTAAATTGGG AGAAATGTCACTTTATGGTGCAGGATGGGATAGTTCTCGGACACAGGATTTCTGAGC ATGGTATAGAAGTTGATAGAGCTAAGATTGAGGTTATGACAAGTCTTCAAGCGCCTG ATAATGTTAAAGTAATAAGGAGTTTCCTTGGACATGCTGGTTTCTACAGGAGATTCA TCAAAGACTTCAGCAGAATTGCAAGACCATTGACTGCTTTACTCTGTAAAGAAGTCA AATTCGAGTTTACACAAGAGTCTCATGATGCCTTTCAGTAGATAAAACAAGCCTTGA TCAGCGCACCAATTGTTCAGCCACCAGATTGGGATTTACCTTTTGAGGTAATGTGTG CATGCCATCTACTATGCAAGTAGAACTCTTGATGATGATCAAAGGAATTATGCAACT GAGTTGTTAGCTGTTGCTTTCGAGAAATTCAGATCTTATCTTGTTGGATCCA AGGTTATTGTTCACACAGGTCATGCTGCCATGAAATATTTGATGCAAAAGAAGGATG CTAAGCCAAGATTTTTGAGATGTATTTTGCTTCTTGAGGAATTTGAATCGACAAGAA ATTGGTCACCAACTGAGAATTGCGCCGTCACAGTAGTCGAGAAGGATTACCCATGGT ATGCTGATATTGTTAATTACCTAGCTGCAGATGTGGAACCGAATAATTTCACAGATT ACAACAAGAAAAGATTCCTAAGAGAGATTAGGCGATATTATTGGGATGAACCTTAT CTCTATAAGCATTGTTCTGATGGAGTTTATAGGAGATGCATTGCTGCAACAGAGGTT CCTGATATACTATCGCATTGTCACAGCTCTAGTTATGGTTGTCATTTTGCAACCTTCA AGAGAATATCCAAAGTTCTTCAAGCAGGCTTTTGGTGGCCTAGAATGTTTCGGGATG CTCAGAAGTTCATATCGCAATGTGACCTTTGTCAGAGAAAGGGAAAGATCAGCAAG CGTAATGAGATGCGTCAGAAATTTATCCTCGAAGTCGAAGTCTTCGATTGTTGGGGT ATAGATTTCATGGGACCCTTCCCACCTTCCAACTAGAATCTCTACATCCTACTAGTTG TGGATTATGTCTCCAAATGGGTAGAAGCTATAGCTAGTCCGAAGAACGATTCAGCGT TTGTCATGAAACTCTTCAAGTCTATCATCTTCCCTCGTTTTGGAGTGCCACGCATAGT CATTAGTGGCAGAGGTAAGCATTTCATTAACCATATTCTTGCAAAATTGCTTTTACA AATATGGAGTTCAGCATCGGGTTACTACTCTCTACCATCCACAAACGATAGGCCAAG TTGAAGTTTCAAACAGGCAAATCAAAGAGATTCTTGAGAAAACAGTGAGTAAGGCG AAAAAGGAGTGGTCCTACAAGTTAGAAGATGTACTGTGGGCTTACAGGACAGCTTT CAAAACTCTGCTTGGAACCACACCTTTTCATCTTCTATATGGTAAAGCTTGTCATCTT CCAGTGGAATTAGAGCACAAAGCAGCTTGGACAGTCAAGATGAATTTCGACAT CAAATCTGCTGGAGAAAGGAGACTTATTCAGTTGAATGAGCTTGATGAGATACGAA CTGTAACAACCCGCCCGTGAGACCCGCACACGTGGCCACTCTCTGCCACGTGGCAT CCTGTTGGCTCTGCAGCGCATCTACCCAAACATCGACACGAATTCATGCTTATGACA ACTCGAAGCTCTACAAGGAACGCACAAAAGCTTACCACGACAAAAAGATCCTCACT CGGACCTTTGAGCCTAATGACCTACTTTTTTATGATTCTAAGTTGACAATATTTCCTG GAAAATTATCTTTCGTTGGTCAGGTCCCTACACAGTCCACTTGGTTAGGCCATCTGG AACAGTCATTCTCAAAAACAACAATGGAAAACCATTTGCCGTGAATGGATAGAGAG TCAAACATTACTGGGCTGAAGCCAAATTCCAGTAGAAAAGCCTTCGGATCTTCAGGA CCCATCTGTTGATTAAGCAACTGTAGAGTCAAGCTATTGCCTATAAACAAGCGATTA AAAAAAAAGAAGAATAGAGTGTTGACCAAAAACGCGATGGTGTCAATCGACA CCACGTACCAAGAGTTGGATTTTCCTCGTCGGCTCTTCCATATCAGCTGCTTTCTCCT CCACCCATCCCGATGGAGCCACATGTCTTTCAGCAGTACGTCGTCGGCAGTTTCAAG AGCGTCTAGAATGCCATAGCTACCCTTTCTCGCTGCGGTTGTGTTTCTCCCACTCGTC GTCGTCGCTCTCCCGCACCCACCTCCGGCTCAGAGCATGAGGACTAGCCATCCT

CCCTATCTTTCTTGTTTTCTGACTTTGTTTTTGCTTTATTTCAGACTATTGGTTATTTG TTTTGAAACTTGTTACACTTATTTTTCTATGCTTTGTTGGACCTATTGATGTGTTTTT AGTGATTTAACAGTCTAACCGGAGGATCCATGTGAAAACACTAACCAAGGCTCTAT AACAATGAGCTGAATTCGCAAAGCTAAGCAAAAGGACCAGAGTGTCGATCAACACC AACATGGTATCGATCGACACCACTCTTAGGTAGGAACTCACGTTTCTCTAACTTTTA ACTTTTGATTATTTTCCTTCGATTTCTCTAGCTTAATAACACTGGGGACAGTGTCAT ATAAGTCTGGGGGAGTCAGTAACTAACTTCATCTTTTCTTTATGAGTCAGTTGT GTCATTTTAACTTAGATAGTTGTTTTATTGAGTCAAATTTTTTGTCTGAAATTATGAT CTAATGGAAAATCCAGAAAGCCAATCAATAAAATTAAGGACATCCATTCCCAACAT AATCCACAAAGGCTGGAGCTAATCTCACTACTCTTCCTTTTACCTCATCAAAACGGT TAGTGTTCATAGGACTTGACTCCTTGTTCGTACCTGATAAGTCGACTAATGTGTTAAA TGAGAGATTGAGAAGACTTTCAGATAGTGTATAGGGGTAGGAATGTTTCCTATGACC CCATTATTATAAAATTATTTGGAACGATAAATTACAAAGGTTGGAAAAATACTGAGG GTGTCGATCCAATATGCGAGTTCCCCTTTGTTTACTCTCTAAAAAGAATAAGTCTGG GGGAGAGAAGAACACCAAAGAAATAAATATATAACGAATGGTCGATCTATCATGG AGCGATGATAGCCTAGTGGATATAGTTGAGTGCTTTGGTATGGAATCTAGGATGTTG TGTGGGCTAGCGGAGAATTACTTGGTGGTCAGGATTTGATTAGAACTGTTCAATACA TGGATTTGGTTTGTATGATCAAGGTAATAAACTAGAGAGATTTGGGAGTTTCTATGTT AGTCCGGGGGAGTTGATATGTCCTGGTTTTTACTGATTTCTAACATAGTTTCAGAATT GTTTTTAGAGTCTTTCTAGTCTTTTTCGTATGTTTTTGAGTTATTTCATGTACACTTACA CATCTGAGACCTATGGAGCACAATAAGGAATTGTGGAAGCTTTTCAGCAATGAAGA TATTGCTGCCAAGGGAATTCTTGTTTTCTGCCAAGTCTTTACGAAGCCCTGAAGTCTT CCTTATTTGCAAAGTAGTCCCTCCACGTTTTTAGTCACGAATATACCTAATTGTTTGG TCATTGTTAGACCTAAGTTTTGTTTTAGAGATTGTTACACATTTTGAGAGAAGAATCC AATCCTTTTAGAGAGGATTCTGAACTCCTTACTTTCATTCTTAAATCATCAATGCAAA CTATTCAGATTATGATTTGTGTTTCTATTATCATGTCTAAGTAATCACCTTGTTGGGT TTAGAGAGTCTCAATAGGGATTTAGATGGATTAGTAGATCGAAAACCCCTTAGGATT ATTCGTAGTGTTCTTCATCTTAATTATTCTTATTGTTAGTTTTAGATTGATCACCTAAA ACTTGATATTAGATAATAGGTATGCCCGCCATAAGTACTTGTTATTAGAACTATCAT AGATGAGCCTAGATATTTAAGAAAGAACATGTAGGTTCATAGAAGGACTATGGTTT TCGGCTTCTCTGGTTATCTAGCTTTAAGTATAGAGAGTTTCGCGGAACGCCACTGGC TACTCTAGAATCATAGTTTGAGTTTGAGAACGGTGCGTTAACAATCCTAATATTAGC TAGATCTACGATTTATCAATCTCCCAAGACAATTCCTTAGACCCGACGCTTTAATCA CTTGAATCTACAAATCGTTTACTTGCTTATTTATCTTTTACATTCAATTACTTCATCTA GCTTATTAAACAACATCATAAGTCTATTGTGTGAACATCGAGAGCTCAGTGGAATTC GACCCTTAAGTGCTAACGACGATCTCTTATTTGAGGGAGTAAGCTTAAGGCAATTTG AGCTATATCAGGCATCAATCATACGCTTCATTGCCCAAAGTAAAGCTTCGACTTCTG TATGGAAAGGAGAAAACTTCTACGCAGATTAGCAACTCCCATGGTTGACGCCCCTCC CCGTCCACAAAGGAAAGAAAGCATGAGTATATATTATCTTGTGAGATATCTCTCACC

CGAATTTGTTTTTCGCTTGGAAAGAGAATTTGTTTTCAATATTGAACTCAAATTGAG CTAAGTGCCACGAATGAGCCTCTTTTTCTGCTAGACATAACACATATAACTGATCTTT CTCCACATTTTCAAATATTTTTTCATTCCTTGCTTTCCAAATATACCAAAGTATCCAT GGATATGCGAATGAATCAAATTCTGAAGAGATTCTTGAGAATAAGTGATCCAAATTT GCATAAATAGGTGGGAAAAATCCCTCGGACAATAGGGATCTTTGAAAGAGCCCATA TGTGTCTCGCCGGATGACACTGGAAAAGAGTATGGTTTATTGTTTCCTCTATAGAAC CACATCTGACACATATTGAATCACAATTTATACCTCTTTTCTGCAAATTCTCTGTTAC AGGCACGCAACTTGATAATATTTGCCATAAAAAAATGCCGTAACTTAGGCGGACATT GCACTTTCCACACATGTGCTTTCAGAGCTTTGATCTCTGGACAAATGAAAGATGAAT TAAGATCCTTGTTAACTATTCGTGTTGTATGGTAGCCGGATATAACTGAATAATTTTT GGATTTTGTGAAATGTCAACCTAGGATATCCTCCCTTGTTGACGCACCCAAGTGCAG TGCACTTATCAGCTCGACATCTTCCGGCTCAAAAAGCTCCTTCAAGAGATCAATGTT CCAAAAATAAAGCCGAATTAAAATCATCTACATCCCTAAAACCTAAGACACCTTCC GATTTACTACTACACAATTTATTCCAAGCCATCCAGTGCATACCTCTAGATTCTCCAT TTAAACTCCACCAAAATCTTGCGACCTCACTTGTTAGTTTAAAAGTAATTGTTTTCGG AAGCCTAAAGCAAGACATCACATAAGTTGGTAATGCCAAGGCTACCAATTTAATCA TCACTTCTTTCCCTCCTTTCGATAAGAATTTAACCGACCACCCATTTAATCTAGTCTA TAATCCATCTCTAACAAAGGAAAAATTCTTTGTCTTAGAGCCCCCTAAACTCTCAGG TAGCCCAAAATAGGATCCCATACCTCCGATATTATGTATAGCCAAGGTTGATTTAT TTCTGCCTTTATAGCTTCGTCTACTTTATGCCTGCTGAATCGATGATTTCACAAAATT TATCATTTGTCCCGAAACCGCTTCATATTGTTTTAGGATACCCAATATTATTCCGCAA CGGTCTTTATCAGCTTTACAAAAGAAAAGACTATCATCCGTAAATAACAAGTGAGA AACTGAAGGAATCGATGTTGCTACTTTGATACTTGTGATCAATTTTCCTTGTTTTGCC GGATCTCCTTGTCTTAATTCCCGTTATGGTATTATTAGTCCTTTAGGTTGTCCATTAA GAAGGACTCTATACTGAACTGAAGTAAGACACCACATTATCCATGATATCCATTTTA CGCAAAATCCCTATTTCCTTAATAATTCCTTAACGAAATTCCATTCAACCCTATCATA CACTTTAATCATGTCTGTTTTAATTACCATGTATTTTTAAAAAGCAAATTTTTTGTGTCC CACTTTCTTCAACCGTTCGACGATAGACGTTTTTTGTTTAGCTGAGCTAGTGTTATAT AAAATTAAAAGAAAAACTTAAATTAGAGGTAATTAAATTTAAAGAACAACCAAG AGTGATATACGTATAATTCGTAAAAATATGGTCTTAGTTACGTAAACATATGAACAA TTATGTATTGACAAGACTAGTAATGTAAACATATAAACACTTAAAAGAATATATTGA CAAAGATTGGCCTCTTAATACCGTTATGACAAATAGATATCAATATAATGTATCATC TTCTAGATATTAAAATAGAACATATGACCTATAGATAAGATTGCTTTCCCAAAAAAT TTTTGTTTCCCAAAAGATTGGCCTATTTGTTTATATAGAGGTTAGTATTTATAATCAT ATTGATTGTATAATTTCATAAATCCCTTCTTTATTTTAAAGGCAAAAGTATTAATTTC TTTTAGAATAGTAACTTTAAATTTGAATAAGTAAATGATTATATATTTTATATTTTA TATAAAAGAATAATATCTGAAAATATAACAGATTGGACATGTCAGTAATCATCGTTC CTCCAGTTTCTTTAGTAACAAATCCAACAAAGTTTGTTGTTGCAAGCGTCATGCATAT ATATGGTGAAATTGGACTTGGCTCAATGTCTTTTGGAATCTTGCAATTGTATGGATTC ACCCCAGCCGCATTTACAATAATGAAGTTACCATATTAAACCAAGAGAATATATTGT ATATATTCCATATCTTTTTAATTAAGAAATATGAAATTCTATACACAATCTAAGAG

GTTTCTACCCTATCAGCAATCAAAATCTTTCAATAGAATCATAAAACTTGTTTCAGGA AAAAGCTATCGTATCAGCAATTAAATCTTCAATTTAAACAATAGCCATACAAGAAA AAGCAAGATGTCAAATTCTTCTGTTGTTACACTTGAATATAAGACATCTTACTTTCAA TCAAAACAACTAAAGTTTTTAAGACCATGTAAGATCAAATGACCAAATAGAAGAAT AATAAGAGAGAAAATCACAAGAATCTAATCCAGCAAACTTACCATGTACCTAGCG GACACTCTCTCTATTGATGCAGGAACCACCACCTCTTCGTCATCGCCTAATCTGAAT CGAAAAAGACTGCCAGAAAATGAGCTCATATTGCTCATTGAGTATGCTACACTTACA AAATCAAATTCAAATCAAATTATATGTGTATCTAAAGAAAATGATAATTTAGAGTTT TTTTCTTTTACACATGTCAAAATATGAGACACAATCCTATAATTTTTTAACTTTAAAA ACCAAACGTTCATACTTTATATAATAAACCTAGATTGATAACCCGTGCTTCGCCCGG GTGTTAAATGTTGATATATAAATACATGTTGCGGGGATTTTTTGGAAACTATTGTACT TTATAATAATATATTTTAATATATATGTGTTGACACTCATTATTTTATATAGAA TTATATATATATATCTATGTTTGTCAAGTGTTAGAGATATTTTGTTTATTACATTTTGT TGAATTTATTTTTCCTGTGTATTATAAATTTCAATTAAGAACTCTTTATGTTCAAAA CAAAATCACAAAATAAAAAAATATGTGATTTACAAATGTAAAAGCCTTTTATT CTTTTAAATTTTCTAAATCATCCTACTATATTATTTGGGAAGTACATTTTAAATGTAA CCTTAATTTTGTAAGTAATTACATATATATGCCATTAGAAAATAAAAATTTAAAGAG TTAATTAAAAAACGAAATACATTATTAATTTCTAAAAATTATAACCAATCAAAATAA TACATTATTAATTTCCAAAAAAGTAACCAATTAAATCAACAAATTATATTTGATATC TAAATTATCATATTAATTTATTAATTATTATAGTTCACTTCTCATCTTTATATGAT ATATGCCATGATTTGAATTTTAAAAACAAATATAAACTGTTCAATAGATGAAAAAT ATTATAACGGGTGAAAAATAGATTTAAGAAAACTTTCTACTGAGTAACGGGTCATA TACTACAATAATAACATATTAGATGTGATTCAATTTTTAATACAAGCTGGAAA ATCCTAGAATTGACGGGTTTAAATCGATATTAATACAAGATGGTATACTACATGTGA AATTCTTAAATTAACAATCAAACTACAAGTGTATAATCTTAAACACTAAACAATATA GATAATATCAACAAACATATACAACTCACAATTTACTATACATTTAAAAATCAAATA AAATAATATCATATTTTTAAATCATCTTTACAATAAAAGTTTTTAGTTTAACTAAA ATATAAGCTTACCTGCGGTATACTGCAGGTTAATATCTAGATTATAGGGCTTACTAG ATCTAAAGACGGGTCATCAAAGATTTCCTAAACTGAAGCAAAATATATTGAATATTC AAATATCTATCTGTTTTATAAACAAATAAGTCAATTTAATATTTTATATACGAAATCA AATTATCAAATCTTTGTGTTATATAAGTTTTGATACTATATTCGAATAAAGTGTAATA ATACTTATCAAAACCGACTATAGTTTCTTATCTCTATAGTATTTTTGCAAGAAGTTTT TCCTATGTTATTAGCTAAAATGTTTAGAATATAATTCAGAGTCATATCATTAATAAA

ATTAATATAAAAATAAATGGTTTTTTGGCAAGACGGATTTGGAGGCACGGGTTT TTGAATCAACATTAATAAAAAAAGTAAAATATAATTAATCTACCGTTTCAATACGGG TTAAATCTTAATTTAGTATTTCTAAGACCACTAATATTAAATATATCAAATCATCC TAATTTAGAAAAGATTATATAAAACCAAAAATGTTATGTTATGTATAATGTTACT ATATATAAAATTCAACAATAAAATATAAATGTATTAGAGAATGATTCAATTTGCAAA ATCACGGGACGGTAAAGAAATTACAGAACGGGTTTTATTTTGGAATTGGATTATAT AATAAGGATTAAAACTTCAGTTTTTTAACAATTGTCTCATGGATTCGTGGTATAGCG TTACTTAATAACAATTATAAGCTGTAAAATATAAAATATTTTATAAAAAAATAAAATTT GCAAGTTTTAATATATATTACTTTTAAAAAAATAAATCGTCCCGCGGTATACCGCGGG GGACACTTTGACTAACCAATAAAAAAACAGTGTGATATAACCTATAGCTGTTAAAA AAAATGCTATTCGGAAAAAAAATTGTCGAGCTTAAATTCATTTTTTGACATTGAG CTTCCTTCAATTCGATTCTAATGTCAAAAGCTTTACTGGGTTTTTCGGATGTCAACAA ATATTATCCTACCATTTCATCAATTAATCACACAATTTCAACAGATCTAATCGAATTC GATTGAAATTTTGATAAGTGGAGAAGGCGGAGGATAATGGTTTTTTAAAGTTAGAAT CTGGTGATTGGAGTCTTGGAGTTGTCCGAATTCTGATTCATCTTCCGCTGA ATTTTGGCGAATTGCATATATATATATATATGCAATTCGCCAAAATACAATAATG AGAATTGTTCTTTCACTGTAGTACGGAAACACTGAAGTTTGGAGGCCATCACAACGG ATGTTTCATTGTTGCAGTCATAGAATCGTTTTGATTCTTCACAAACCTCTCAGACAAT AACAATCCTGAAAAGGTACATGGTTCTTAATCTTTAAGCAAGTAATATTTCTGCATT TGTGTGATATGGTTGATATATAGATAATCTAAGTAACATCGGTTAGAATCTGTATAT GATAGTGTAAACTCTTAGATTGAAGAAGCAAATATTCAACGAATATTGTAGATATAA ACAATCAGAATCTTTAATCTTGTCTTTGATGTAACTCTGGATATGGCAACATAAAGT TGGTTGTGAAAAGCATGGCCTAGGTAGAAAAATTCCTACTCTTTTCAAAGATTGA CCCTGGCTTTTGTTGATAGTCATTGCAAAGCAAACTGCTAAAGGTAGTTGTTCTTC GCATTCTAAATGGTAATTTTGTGTTTGATGGTGCTAGCTTCAATCTTGGAATCAATAC TTGCGTGATCTGTAACTTTGTGCCATTCATTAGACCACCTACAGGATCAATATTTCTG GGCAACATAAGAGGACAACCAATCTTTAGACGAAGCCTATGGTTAGGCAACCCTGA AACTTTAACACTATTCAAAAAGTCAGGAGTCAATGCCGGATTATTGTTACCACCAAT GTCATCTGGGTCTACACTGTCTGAACTTAGGAATATAAACTCCTCTCCTGAAAATTA AAATTTTAGTTAGTTACAGTTAAAGAAGGAAAAGAAAATAGAAACACTATTCATAA AAGTAAATAAAGTTACAAATCAATGCTTCTGAATTAGTAAATACATTGGAGGTTATC AAAACTGGATCATTTTGTTCATGTATCTTTGTAATATCTCCATATATCTTTATGCATA TGGCTTCTATTGGATCTTTTGCTTATCGAAACGAAATTCAGAACGAATATCGATCAA AGCCTCCCCATCATTAGGCTCAACAATTCTACCATCACCTACTGCTAAAATCCACTTT GAAAACTCTTTAATATCTTCAGCTTCACTATCACTCAAACCTTCAGAATAAAGACGC ATATTCTTTGTCAGAGTCAATACTTTGCAATGACACCAAAGGTAAGATGAATTAAGG GCATACATAACTATGTCTACCCTATCAGCACCGGGGATTTCTGGTAGAACTTGTCGG

AAATCACCTCCAAAGACAACCATTGTCACCAAAAAGTTTATTATCACCATTCCCA CAAATATCTGACAAACTCCGATCCAATGACTCAAAACAGTGTCTGCTCATCATTGGA GCTTCATCCCATATAATCAGAGAAGCTTCTTTGACTAAATTAGTCCTATCTGAACCA GCTTTCATATTACATGTAGTAAACTCAATAGGATTAAGAGGAATTCCAAATCTAGAG TGAGTTGTCCTACCACCTTCTAAAAGGAGAGAGCAATACCACTGGAAGTAGTGAG TGTTTTCCAAAGAAATGTTTTATCTGTTCCTCCAAAGCCATAAACAAAAAATACTCC CCCAACATTTCACTCACGCACCATTAATGTCGTCGTAAATAGACTTCTGCTCTAGA GTAAGCATCTTAATCCATTTGGCATGTTTTTCTGTCAAATTATCACGATCATACCCTC TCTCATCTAAAATCAAGACATTAGTATCAAATCTCGGATCTCTAGGTACTTGTGGCA TAGAGCATATAATTTTTCTCCTCATCCGACAAAATTAAATCTATAAACAACATTTA ACTAAATGAGTTACAACCAAGCAAGCAAGTTTATGTGAATATTGCATTGTAAAAC AAAATGAGATAAAATTGAGGTTTTGAAATGATATTAGATGTTACCTGGTCTGTTGAA ATATTACCTCTTATTGTTTTGAATATCTTCAGAGAGATGTGGCCACGTTGCAGCCCAC ACATTTTCAGGAATTATCATAGCATCTAACATTATTACGAATAACTGACGTAAATAC CATCCACTGCTCCAAAAACTTGTTCTCTTTAAATCATCAATGTATTCATGATCATTAT CTAATAAGCCTTATGCTTCACAAGCATCTTTCCACTCTTCATATAGCATACCATTAAC TGTCCTGAGCTCTTCAAAACATCTTGGACCTGATTGAACATTGAGGAGTATTCTCAA ATAATATTCATCTTATATCACGAGGAACATAGTTTATTCTTCCTATAGCAAAACCT TTCTTTCTGATATTAAATTTTTTTTTTTTTTGAATCATAGGTAAATCTAGTGGGGATGT GAACATAGAGCCATCTAGATCACTACGATTTAACACTGTTTCTACTTCTTCATGGCCT TTAAAATAATTTGTTCCCCTGGCAAATGGAACGAAAGCTTCATCACAGCCGTA GATCTATAATGTATATGATATTTTAATATTCTCCAGGATGCTTCGCAAGCAGAAACA TATCTGAAAATTATACAATCATATGGAACACAAATATATGTATTTATAGT AATAATACTATTAACTTTTAATTAAACATACGTGCAATTGAAATAGTCTTCGACTTC ATTCTTCTTCTTGTCTCTGATCAATCTCGATCAGCATTGTCCTTCTGTTTACCCTTTC CTTTACTTTTCGAATTTAAAGACGATTTAACAACAACAGTAACACGATCTGGTATTTT ATGAATATACATGAATATGTATTTCACAGAACCTGATTGGTTACACCATTCCACGGT GATGTGAGCTATGTATCTCAGTGATAGGGATCTATTATAAAGAATGACATATCGGTT ATCGCATTTAAAGTCTTTCTCTCAACAAAGTTATTTGTTCTTCTCTTTCTGTATTTTG CAAATCCTTCTTTATCAATAATGGTCTTTTGAACATGATCTTTCGGATAAAACTTTGA ACACTTTCCTTTTTCCATACTATGGACATTTCGGGTTCACCACACGACAAGGACCAA GAACCATAGATTCCTTTATCACTTCAAATAGCTCAAAGTCTTTCAATTTGTCAGGAAT CTCTACTGATATAACTTTATCAATGTGCTCTGCTTTGGTCAACTTACACTTTGAATCC AGCCAAATTAGTATATGAGCATGAGGGAGTCCTCTTTTTTGAAACTCTATGGTATAC ATAGCTGCAATTACACAGAAAACATAATTATTATTATTATCAAAAAATAATAATA GAAATCATATAAGAGTAAATGAAACGAATTAAAAACTTCTTACATGTTCTTGTCTTT CCAAATAGTTTTTTTTTTAGTTAAATCAAGCATTAGAGAATCAAGTTTCATTTTGAAGA TTTTGCATATAATCCCAGGTCTATCATCAGCTCTCAAGTTTCGCTCACCACAAAACCT AATCACCTCTGGCCACTTTGGATTGCACGTGAATGTGATAAAATAATCTGGAAACCC AAAATGTTTACACAATGTCATCACATCCAAATACATGTTCCTCATATATCTAGGAGC ACCTGTAAAAGTAGCTGGCAAATAATATGCTAATCCTTGTTCTTTCAAATCACTCTTT CCTTCCTCTGAAGCCTTTTGCACAGAATTGTAATTATCTACCTCATACTACTCTAGTT AAGTTTGATGTAACCAAGCCGGTTAGAAGCTATTTCTGTATAAGAATCCACCAAGAA

ATTCTGAAGGCAAACCATGGCCTTATAGATATGCACTTGTTCTTGGTTTTTTACCAG ACCTTGTTTGATGTTTCTCAATGCCTGTTCTGAATCCATCTTCACCATAAGGGAACAA TAGAGGATATTGTAAAGGAAGATAACACGAAAGGATTTCACTAATTCTTTGTAGTTT CCCTGATTTATCTTGCACAACTATATCTCTACTTGGCATATCTATAGTGAAATCTCCT GGAATCAACATGGCTACCTCTGATGATGTTGGTACATTATACACCCTGCCATCCTTTT CCCGTTTACTAACTATTCTCATATAAAAAGTCTCTTCTGGATTAGCATTGAGCATGTC CCTAGCAGTCCGTAAGTGTGATAAATAAGGGTTGATACTATTCAGCAATTTGATCAC AACATCAATAATTTTCTTCTCAAGTCTTTCTTTTTTATACTTGTTAGCATTAACACCAT TACTATTAAGAATCAAATAAGTCAAATTTAGAACATTAACCAATATTAAAACAACAT CAATGTTATATACCAAAACATTAGTAACACTATAAGGAATGAACTCACCTGAGTACT TCCGATCTGTTATCAACTTCATTCTTTGTGTCTACAATATATGATTGCATGAACTTTG CTGGAACATTTGAGGACAACCACTGGCTGTAACACTATTTTCTGTATCACCACCAAG TGATGTAAAAGAAAATATCATATTGTAAGCTAGCCCTGACATTTTCTCTGAAATGTC TACTGATTTCATCGTCATTGGTTAGCAATGCATAAAGTAATTCTAGTGAATTATTAA GAAAAGATAACTTCACTTGACCTTGCAAACAACATGATGTAAACTTGGGCTACTTAT TCTTGACTGTCTTTCAATACGCTCACCATGCCACATTATAGCTCCATAATATTCACA TGAGTAAATAGGATCACCATGATCAATGTATACTGCATTTGAAATTATAAAATGTTA AATATAGAGGATACACAGAGTACTAATATAGTCATACCTGTTTTGTTTTTCTTGA ATTTATATCAAATTGACGCTCAAAGTCTTCATGTTCTTTTCATGTGAAACATAGATGT CATTAGAGCTTGTAGATTTGTTACAACCTTGATTGAGCATTTGCAAAATGTTTATTAT AATTTATTTACAAAGTTTATTGAATATAACACACCGTAAGAATGTTCCTCTATATTTT TTGGTATATGAATCATCATCATCTTGAAAACCATTTTCAAGATCATCATATA TATCAGACTCTGAACCTAAAAAATAAGAAAAGTTTATTATACATCACATAATATAGT TTATTTTAACGGTGAAGAATATGTAAATAATTCAGTTATGTTTAATCTTTACCATCTG ATTCTCCATTACTGTCACATTCTCCTAAATTCTTTTGATTTCTTGATTGCAGAAATTCA GGAAGAATGGTATCATCGGTTTTGTCTCCTCGTCCACAATGTGTGACGCCATTTATCT GAAGAGGAATGTCATTGGTAAAGTTTCTAAACAATCTTTTATCTTTAGACGGGTTTG ATGTCTCCTTGTTCCAAATTAGTTAATGTGAATGAAGAACTTAGGTTGGAATTTG GTCTATGATTCCTGAATATAACAAAATGTTAGATAGTATTAAACAACATGAGACTT ACCAAGTTGTAAACCATGACTTACCAAACGGATACTGAGAATCATTTGCATCTGAAG GTAGATCATCATCATGTTAAATGCTTTCGATATGATTAAATAGAACTTGAAAGAT CGATTCCTGCTGGCATTGTTAACATTTCATAAATAATTCTTGTTAAATGTAGTTATGT TATAGAGGACAACCTCTAAAGCTTAAATATATATATAGATTAATCAGTAAACTTAA CTTGTTTTTGATGTTAAAGATGACTCCAAAGTGCCAGGCGTTTGGCTAATGCTTGGT GGCACTGATTTCTTCACACTTGGTGCATTGAATGACGGGGGTGTATTTTCAGAAGTT TCTTCATGTCTGAACCGCTTATCAGTTGTGTTTTGAATAACATTAGACAAATCTGAAG ATTGAGTTTCTTGAATTTTTTTTTTTTTGACATGAAGAACAAATAAAAGATACCAGT AAAAACGTGATAGCTAAACACTCAAAACTTTATGAGAAATGACTTTTCTATAATATG TTAACCTAGTTATGTGCTCGTTTCTTTGTTCTCCGGCCAGAAAGATTGACAGAATAT TTGCAGTGATGTTATTTAATTAAATCTATTAAGATATCAACTATTTATATGGAAACAT TTTTAAACTTTGTTATTTCGTTTTCTTAAAGAGTATTTAAATTTTCTAATCTATGAAGA TCTTTTTTTTCTATTTAACAAAACTCAAGCACTAAAGGAAATATTTGTGATTGGGAG

AGTCTTTCTTGGTATGAATTCTCTCAAGTCTCTAAGCCAATGACTACTTATTTAAGG TAAATTCTGGTTTTTTTATAAGAACTAAATTATTAACTGATATGGTTCAAATAACCTA GAACTACTCTCAAATAAGAGATCAATTGCAGTATTTTAGAATCGAATTCACGGAG TTCTTTTGTTCAAACAATGAGTTAAATATTGAGATTAAGCTAGCAGGGTAATAGTGA AAATAAAAGAGAACAAAGTAAAAAGACAGCAAATTGATTTGGTTGTGAACGATTTA ATAAAGAGCTAGGAACAGAGTATTCTCAGGAAACTATTGGTTAGTAGATCTAGTGA AAGCTAGGTTGTTAACGAACCATTCTTAAACTCAAACTCTAATTATGGAATAACTGG TGGGCGTGCCGCGAAACTCCCTATATCTATAGCTAATTATAACCGGAGAAGCCGATA AACTATCAACCTAAATATGCATTCTTAACGAGTTCAATTGGTCATCTTAGTAGATAG GCCGATTCTTATTACACACCTATAAACCAGACTCATCAAATAATAGATCCAACACCA GATACCTATGGCGGGCATATCTATTGTCTAGATTCAAGATCTAGTTAATTACTCTAG ATCTAGCATTAGGCATAATTAAAGATGAAGAATTCTACAGATAACCTAGCAAAGGG GGCAATCTACTAAACCATATGAATCCCTAATGAGAAACCCTATTCCTAACAAGCAGA TTACTCAGACATATTGGATGAAGCAAACAAATATTTGAGATAGAGAAAGGGAAAG AAGGGATCTCTTCACTGTATATAGATCTGAATGAAACTCTCAAGAACAATGGATGAA TAGCTTATATCTCTCACAATAGGGTTGGCAAAGAACTTGATAAAAGACTTGATAAAA GAAACTTAGGTCTAAAAACAATATATAGACCCTAAAGACGTCAAGGGACTAATA ATGCAAATAAGGAAATCTTCTGGGGCAAACTTGAGCTTCTGTAAACTCGAAAGCGTC ACTCCTCGCTGATTCCTGAACCAAAATCGTCCTTAGCTTCCTTTTCCTTAGCTTTTGCT CCAGATAATGTCTACTTATCTCCATTGTTGTCCCACTGCATAGAATACCTGAAAAGA CACTAGAAAGACTCGAGAAATAACATAAAGACTCAAAATCCTATACCTAAACATAG CTCAAGCGAAACACAAAAACCGAACCCGTGGAAGAGGTTTTGAAAAACAAAGGAACT CCCAAAATTCTCTAGCCTATTGCCATGATCATCCAAACTAAGTCCATATGCCTAACA AGTCTAATCAAATCCTTACCAACATGTACTTCTCTGCAAGCTTACACAACATTCTAG ATTCCATACCTAAATTCCACAACTACACCCACCAGGCTTTCATCGCTGGGTCTCATC AAACAAGCCAACATTCAAGATCCTTCTAGACTCATTCATGTACTATACCATGAACAT TTTTAGAGAGTAAACAAAGGGGAACTCGCATACTTGATCGACACCCTCGGCATTTTC CAACCTTTGTAATTGATCATTCCAAATAATGTATAATAATGGGGTCATAGGAAACAT TCCTACCCCTATACACTATCTGAAAGTCGTCTCAATCTCTCATTATATTTTTCTTTTTA TAAGAGGAGAGGAACATATTATTTTATCACATTGGTCTCCATAACAGCTATGAACA AGGAGTCAAGATCTATGAATACTAACTGTTTGAAGAGGTAAAAGGAAGAGCAGATT AGCTCCAGCTTTAGTGGTTGAGTTGGAAACTAGGATATCCTCAAGTCTGTTGGTTTG CAATAAACAAGAGAAATATAGATCATGATTCCTAACTAAACTAAAGAAAACGTTTT TTTTTTTTTTTTTTTGAAAAAGGAAATAAAGGAAATAACCAAATGAACTACAA AACGAAAAATGATAAGAAACAAAAATAAAAGCATCATTAGTAAGAACCTCCCCCAT ACTTAAACGACACTGTCCCCAGTGGCATTCAAATCCAGAGAAAGCGGGAAAAATAA GCCTCCCACTAAGCGCTTGTTTTGAGTCGATAGCTTGACTTGGCGGAGTTCAGGATG TGGGTGGAGTGGTGGAGGATTATTGCTGCCTCCTCGCCTTCCAAGGCGGTGTGT AAACGGATCTGGTTGGAGCAGCTTCTGGTGTCGATCGACACTCATTGGTGTCGAT CGACACTCTTCTCGTCATCTGCAAAAACAACAAGAGAAACAAGCTTTTGAGGGACTC TAGGCTTGTTATCTTGTGAAGCAGTATTCAAATAATCCAAAGAAGTAATCAAAGATA

AACTAGGAGAAGAGAAGAGAACTTATCACATAGGGCCTCAAGTGGTGTGGGC GTGGTGGGATTCTGATCAGTCTATGGTGGTGTGTGTGTCTTGGAGGCAATGCAACTG ATAGGCTTAGTAAGCTCTGAACCATCCATGCCAAACTCCATCTCTGAATCACAAACC TTGAGATAGATTCTCCCTCTCTCACATCAAACTTAGCACCAGCTGTAGCTAGGAAT GCTCTTCCAAGGATAAGGGGATCCTTGGGTTCCTTCTCATAGTCCAGGACCACGAAA TCAGAAGGGATTATGGAGTTACCAACCTTAACAGGAACATCTTCAAGGATACCTTCA GGGATTCGCTTGGAACGATCCGCGAAGAGAGAGAGTGATGGTAGTAGCCCTGTAGTG ATCACATAAAGAGCGGCTGAATCTGCTTGTGGAGATAAAGCAATTAAGAACAAAGC TAACTGGTTCTGGAAGCTTCTCAATGGTCTGACCAGGAGTAATGGTGCAGATGTATT CAGCTATGTCTACTCTGTGCCTTCTCCTTCTTGGCTTTAGGAAGCATGATTGCACT AATGTCTCTGGTAAGCAGCTTAGCTTCATCTGAGCTAATTCCATTGTCAACAAGTCG CTTGACATACCTGTTGAGTGGAGCAGAAGATGTCTCAGAAGCATCCTTAGGAAGAG TATGAAGGATCTTCTCCATTATAGTTGTGCACTTGGCAACATGAATCTCCTGCTTAGA GTACTTGCACCTCACAAGGTGCAGTTCGGATCCAGTGTTGATCGACACTAGAGGGGT ATCGATCGACACCGTCGTATTGAGTTGTCTCTGAGAAAAGCGTCCCATATGGTGCCG ATCGACACAGGAGGGTGTCGGTTAACACCATCTCTGCAACTGCGAGATTCAACTCGT CTTCAGTGTCCAATTCTTCCCACACATCATCTCCTTCTCTAATCAAGATGGCATTGCA GCTCTTCCTTTGGTTAGCATCAGGATTACCAGGAAGAAAACCGTCATGTCTCTTGAT AGATTGTGCAGTTTGAGCTACCTGTACATCTAGCTTCTTCAAGTGAGAGCTCAGATT GTCGATCTTCCCATTAAGATCTATGTAGACAGCATCAAACTTGCCATTAAACTCCAC AACAAGCTTTGTTTGGCTCTCAGAATCTGCTCAAGCATCGATTCCATTCTTGTCTCT GATGAGGGTGGAGGGGGGGCTTGGTAAGTTGAATTACCATAGTTCCTCTGAAAGT TGCTTTGAGGAAAGGTCTTCTGGAAAGCAGGCTTTCGAGTGTAGTTGGAGGAACCCT GGTTTCCTGTAAACCTGTTGCCACTGAAGTTGCCTTGTGGCTGCCCAAACTTTATGTA TCAGCTGCAAAGTGGACATGCTTCTTCCCGGTGAGCAAGTTATGAACTGAATCCAGC TTAGCATTCACCTCTGCCATCTGATTTCCTGAAATAGCTCCAGCAATCTTCTTCCTCT CAAAATCAGCATTCTTGGTACTGTTGCTGCAAGCAAGGTTCTCTATAAGGGTTGTAG CATCACTGGGTAACGTGTATTGAAGTTACCATTGCTCGCTGCATCTAGAGCCATCTG GTATCTTCAATCAACTCCTCTGAAGAAGGTACCTAGAAGTTGTACCTCAATGAAACC ATGATGTGGACAATCTCGTTGGTACTCCTTGAAACGAACCCAAGCAGCCTTGAAAGC TTCAGCTGGACCTTGTGTGAAGGTAGACAGCTTGATTCTCAACTCCTCAAACTTAGC ATCATCGTAGAAGTTATTCAAGAAGGCTATCTTGATGCTTCTCCAAGTCTTGACGAA ACCTGCTTTAAGTTGCTTCACCCAAGAAGTTGCTTCCTTAGCAAGTGAATAAGGGAA GAGCTTGCACAGTAGGTAGTCCTCCGAGACTCCATTAGCCTTGATGCTCAGAACAAG ATCCTCAAATCACTCGATATGATCCATTGGTTGCTCATGAGATAAGCCATGGAAAGG ATGTTGGCCAACAAAGCAAAGTAGCCAGGCTTCAGCTCATAGTCGTTCCTCTGGAA TGGTGGGGGTACAATCGCTGATCGATTAACATAGAACAGGTCTGGCCTGTTGAAATC CCCAAGAGTACGACGTGGTTCCGCAGCTGGAGGAATAGCTGTAGGAATCTGGTGTT GGTGTCGATCGACACCTCTGTTGTGTCGTTCGACACCGATTGCATCTGCGTGCTC CCGATGGTGTCGACCCGATTGCATCTGCGTGCTGCTCCCGATGGTGTCGATC GACACCAATTGCATCTGCGTGCTCCCGATGGTGTCGCTCGACACCGAGCCATGC

TGCATCTCTAGCAGCTAATTGTGCATTGAGACGCGCTTGATCCTCATTTGCGTCCTTA GGTAGGATGAGTCCATGATCATCTCTGACCAGCCTCATTGTAGGCCTGCCCA TCCTCATCTCAAAACTCCTTCTGCATCAGCTCTGATGACTCTGTCAGCCATTGCTA ATTTCTGAGTTTTTTGGTTGATGCGTTCAAGTTTTCCCAAGTCTAGAACAGACAAGTT GATAAGCTCCTTCTGTAAACAAAGGGGTGAGTAACAAAATAGAAGTAAAAACTATA CGAAATCTCTAAACTAAACTCAATGATGATTCCCAAGAACTTCGGCAACGACGCCA AATTTGATATTGTTCAAATTACTTGAACTACTCTCTCAAATAAGAGATCAATTGCAG TATTTTAGGATCGAATTCACGGAGTTCTTTTGTTCAAACAATGAGTTAAATGTTGAG ATTAAGCTAGCAGGGTAATAGTGAAAATAAAAGAGAACAAAGTAAAAAGACAGTA GATTGATTTGGTTGTGAACGATTTAATAAAGAGCTAGGAACAAAGTATTCTCAGAAA ACTATTGGTTAGTAGATCTAGTGAAAGCTAGGTTTTAAACGAACTATTCTTAAACTC AAACTCTAATTATGGAATAACTGGTGGGCGTGCCGCGAAACTCCCTATATCTGTAGC TAATAATAACCGGAGAAGCCGAGAAACTATCAACCTAAATATGCATTCTTAACGAG TTCAATTGTTCATCTTAGTATATAGGCCGATTATTATTACACACCTATAAACCAGACT CATCAAATAATAGATCCAACTACATCTAGTTAATTACTCTAGATCTAGCATTAGGCA TTATTAAAGATGAAAAATTCTACAGATAACCTAGCAAAGGGGGCAATCTACTAAAC CATATGAATCCCTAATGAGAAACCCTATTCCTAACAAGCTTATTACTCAGACATATT GGATGAAGCAAACAAATATTTGAGATAGAACGCATAAACACAGTAAATAGAAAA ATGGATGAATAGCTTATATCTCTCACAATAGGGTTGGCAAAGAACTTGATAAAAGA CTTGATAAAAGAAACTTAGGTCTAAAAACAATATATAGACCCTAAAGACGTCAG GGGACTAATAATGCAAAAACGGAAATCTTCTGGGGCAAACTTGAGCTTCTGTAAAC TGTCGATCGACACTCCTCGCTGATTCCTGAACCAAAATCGTCCTTAGCTTCCTTTTCC GGAATATCAATTTCTTCAAATTTAGGATCGGTGTATAGCCTTGAAAAGCCAAACTCA TTAAGGAGAATATGCTTACCTGTAAAAATTTTAAAAAACATGTTAACATTATAATGAAG ACAAATCTTTATTATTATTAGAAGTCAAATCCAAAGTAATGACCATGATAATTTGT GATTCTCCAGTTTTGGAGAAGAGCGACAATTAGTTCATAATTTTAAGTAATCAAACT GATTCTATTTGACCAGTAGTTCACAAACCACTGGCACATCTTTCCAACAGAAATACA CCTTACCTTTCTCCCCTAAAAAGAAACTCAATATCATCACTAACCACATTACTAATG ATTATCTTTTAAGAGTAGAAATAGACTACAATATTGTTCCTTAAGAAAAGACTTACA TGTTGTCCGCAATCATGAATTTCACAAATCTTGCTTCATAATCTGTCTCTCTTTGACG ACAAACAAATGGGAATCTCCTAATGTTAGAAACCCTTGTAATAATACCCATTGCATC TGAAACGTTTAATATAATGTAAGTTAAGAGAATAAACAAGATATAAAGTTGAAAAA TAAGTTATAGAAAACAGAGTACCGTATGATCTCAAATAGAAAATAAGAGCGGAGCC CTCATAAACTTGATATGTTTTGAACATAATGAGTATCTAACAGGCATGGTATTAACC ACAACTTGAAAGTCGGACATGTAATACCAAAACCCCTCTTTTAGTACATCCTTGTAC TTCCAATGAATGCCTTCTTGAATAGTTGCATCAATTCGATTATACTACATAAAA ATTATAAAAATTTAAAAAAATAGGGTTTCAAATATAATCAAGTCAGAGGGTAAGCTAT GCTAATTTATAAACTTACATTTGAATCGACATGCATCATCGTGGTTACAACAACATC TTGGGGTGGATTATGATGCCAAAGAACAAGAATCTTCACATAGACTCTCCATTTAGT ACTGTGAACTCCTATGTCAGATAAGAGGTTCATCATCTCCATTGAGATTGATAAGCC GTGATAGTTTATATTAGGGGAAAACTCAAAGAAAAATAAAAGTAAACTGTAAACAC AAAGTCGGAATTATCTAGTTTATATTAGAGGAAGAGTTGCAATCATTGAGAAAACA

GTTCTAGAACCACTAAAAATCGAGAAACTCAAACGTTATATATTGATTAAATATTAT GAGAGTGTATTCTAAGAATATTGTAGTTAAGATATCATATATTGTTATGGAAAGAGT ATATACATATTGATACTATATAGGTAATTTGAATTTTGTCTTCTATTGGAGGTTGCAA TGTATTGTAATTTCAATTTTATGTAATAGAACTTGAATTAAATTTACTAATTTATTA ACATATTTTCCTTTCTAACAGAGAAAGAGCTAAAGAGTGGAACTCATCATTTCCAT GTAAGGTTAGATACTAATTACTCTTAGATTGTATAAGAAAATACTCTATAAATATGA ACTAAGTTATAACCAAAATTAAATAACTGGAAATTTAATATTTTTAACAGAAATTTG AAACTCAAACGCTTATAAGTCATACATGCTTAAAGAAAATACAAAACATAGGGAAA ATAAACATAGTTCATATGTGTATTAACCATTATATGTGAAAACTATCTACTCAATTC ATTTTTGGCTCAATATACATTCTTTTTGCGATATTGTTATATAGTCTAAGTTACTCTTT ACTTAATTACGGAATTATATCAATGAATCTAATTAAGGCTAATATTTATATGTTTTGT CTAATAATGAGCAGGTAATATTCTAATAGTTTCAGCTATGGTAATTGTTTAATAGCT ATAATATTCATTTCGAAAAAGTAAATTCTTAAAACTTGATAAAGTGCAATAAATTAG TAACACAATGTATGATAATTCAAACAAACATTTCAATTATACTTCATCAGATAAAAC CAAAATCAACTTAGAAACAATAAGTTTGATTTTTAACAGCAAAGTAAATTGCTTCTA CAAATCATTGAAAAGACGAATCTGACTCCAGGATCAGTTCTCAACAACATACTCAAT TGACTTTCACATACATGTATTGTGTCACATCAAAGTTTGGAAAAGATTTATCAATGA AGATCCTTGAACACCCATGCTCGCTGATTAAGACCTTAGATCCTAGAACATTTGTAA AGACTTCTGGTGATTAGGTCACAGGGTTTAACATCATAAAGGAATGTGACT AACATATTCATGAATTTTCACTAACCTTTAAAATTAGAGGCTCTCCAGAACCAGAGG TTTCAGAAACGACTCACACACACTCCCTCTAGCAACACATGATATGATCCTATCACT ACAACCAACCAAAATACAAATTTACCATACTACAAATATAAGTATGTTCCTAACGAA TTTCAATATCAATATACATATTACTTGTTAACTTACAAATTATCTCTGATGGTAAATG CCACAGTTGAGACACTTGATATGACTCTAATAGCATCTAACAATAACAAAAGAGCA AACAAATACTTATAAATCTTAGTACTAAGGAAATACAATTGCAAGAAAGCATAAGC TATATAAATAAATCTTAGATTACCAGTTACATAATCCTCATATTCATATTCGACTTCA TCAGCATGGATGAATTGGAGAGAACTTTCAGTAGATATATCACTTACAGGCCACATT TTTGTGTGCCACATAAACTTGATTTCAAAAGTAGATGATGAGTACTTAGGTATTGAA GTTGATCTCTTCAATCGGAAGTCAGCAATGTAATACCACTTGCCTTCAAATAGGCTA GGCTTGAAATTGTTCAAATAATCCCCCCAAGGTACTCTATCGTCGATTCTGGTTCCCT GAATAAAAAGACAAACATATCAAATTCTTTGAACTATAATAGAAACCAAAAACCAA AATAGGAATCCAAAAAGATTGTTTACGCACAAATCTTCACATCACAGAGGATCATG GTAGTATGATTTCCAAAGATCATAGACTGATTTTCCCAGATGCTTAAGATTTTCACGT ATAGGACCCAGTTGTTCCTGTGTAAACTTAAGTCACGAATATAGTTTGTGTCGGCCA AACCTAATCTTTGTCTTATATATATGGAGAGGAAAGTTGTAACGATTCAATGAATCT ATATGAAAGGTTTCCATATAATATAATTGTTCAAATCCTTTAGTCAATATATAATTAT TTGCTAACCGATTCTGTAGCCAATAAAAAAATAGCAAAAAAATTTGCTAATGATTGC TGCGATGTTAAGTAGATAATGATGATAAAGTATTTGGATTCAGTAGACATATAAATA ATGGTTGCTTATGTTTTTGATCCCAAACGAATTCTTCAGTATTTAATCTAAATAATTT AGTAAATATACTAACTTTGTTGTCTTACTATAATCTCAGGCATTTGAAGTCGGAGAG ATAGCACACTGCATTAAGGTAATATGATTCTTCTTTTACTTTAGTCATTTTAGTTATC AGTAAAATAAGCAAAATAATATAAAGTACTCACATGAAATCCAACTTATAACAGAA GAAAATAAACATAGTTCATAAAGCATAGCACAATTGTTTTCTCATAATTCAAATTGT AAATCGATAACTAAGAAATTGGACTCCACACTCTCAATGAAAATGTCAACATCTTCA TCATCAGATCATGCAAAGTTACGCCTACGAAACAGAAACCAAAAATAAACAAAGTT AATATCTATATACAACATATAGACTAAAAAATGCTTAAGAATAAGGCTGTAGATT ACAGATATTTGTTCTTGTCGATTCCTCGGAAATTTGGATCAATGTGAACCTTTGAACA ACCATAAACACTTTTCAAACATGGATTTCCTGTTAAACAATCACACGATTTAGTAAA TCATAAATCTTAAATGGCTTGAAAAAAATCTGACGAATAAGTAATAAGAAAAATAAC CTTCAAACTCTAAAATGTTCCAAAAACACAGAATAATCATCACAAGCTCCATCCTAA AATTAACATCACTTATTTTCTTGTAGCATTTCCTTTCAAACTCATCACAAGACCTTCC AACCAAAAGATATATATCATACTGAATGTATTATAGTTTTAAAAACTTACACAGTA TCTTTAATTGTAAAAGTAAGGTATCTGGATTCATAGTCACTTTCCTATTCCCTCTTCA CCCAAGGTATTTCCCGATTGGTGAGACTGATTCAATGAAAAATTATAATAACCAAA TGTTAAAAATACTTTGTTTTGAGTGGTTAGCCGAGTATTGTACAAAACAAAACTAA AATACTCACCAACAACAAATTTTTTCAACAGCTGCATTCTTGATCCGGTAGAAAT CAAAACACTCAATGAAATGACATCTTACCTTAGGAGCAACATGTTCCACTGTAGTCT TTCGTAAAAACTTAATTTGGAACACATGAGAAGAGAATCTTTCAAGTGTGTTAGCTA CAACCACTTCAAAGTATGAGAGTAGATACCATTGTCCTTCTCTTAGTGTAGAATTCA TTTCTTCTTTGTATGCATGTAGAGGAGATAATGCATCGATTTGATGTCCATGAGACC ATATAAAAATCTCATCAAATCTTTCATGGAGGTTTATATTTGTATGATCCGGTAAAT AACAACAATTATAGAAATAAAAACTGTAAATATAAGTTTCATACCTTCTCATCAACT AAAATTATAATACGTTCTTCCCCGAAGTAATTAGGAGGCCAATTCCACAACTTCAGT AGCTTAACAAAGACAAAATATTTTGTTTTTTTAGGACGCCAATTAGAAAAGTTCTTG AAGTTTGACATTGAAGAAAACTCTTTTTTGAATTTAGACAGCTTCTTTTGAGGGTTT CTACTGTTTTTCTTGTGTGGAAGATGAATAAGATAAGGAGAGAATCTATTGATCTT TCCAATATACAGAACTTCTTATTTTTCAAAAATAATTATCAGAAATGAATTCAA ATTTTTGCCAATGAATGATTACTTTTTGAATTTAGACAGCTTCTTTTGAGGGTTTCA AGATCCATTGATTTGGTTTATTTTTGAAAATTCAGATTTAACAATTATATTTTTGATA TATCACATCTTACTTTTCAATAATATACCATGCAAGTATATTGACTATAAAATTCCAA AGATCTTCTGATGTTTCATTTGTTTCAGTATAATTTCGAAACCGGTTATTTGCTATTC GAAAACCAGAAATAAAATCTCTAACAAAAATAGCAATACATATAAATGTATAAAGC ATCATAAAAATTGAAAATGTTGTTAATACTTATTAAAAAAATATAAACGAAGTCAGA AAAATCTGACTTTTATTAGATCCAAAACCAAAAACAATTGTGAAAAACATATAACTA ATTTTATTCCTTGTATCTTTCTGTCGTCATTTTTGTTGATCCTTTAGCTTTTGAGGTTT GGGGCTCAATCTCTTTAACTACTCCTTTTATCAGTAGACTTCCAGCATCATCTGAAAT AACTTTAACCTCATCAACATTTTCTATTATCACATTTGTTCCAATCTCATCATCTCCAT TTTCTGAGTTAACCCTAGAGTATAACTTCTTAGTGGTACTCGATTGATCAGCCATATC AGACAACTTAGAACCACGCTTAGATGAAGGAGTAGACAGTTAAGTGTTTTTATCATC AGCACAGTTCTCGTTGCTATCAGTTAACATCAATTGACCCTATACAATAAAAATTGA GAAATATAATTTGTTATATCAGTACAAAACACTTAATAAGCAGTTTGAATTGTATTA

AGGTGAATATGATCATACTTGTTCCTCAGACCCAATTGTTGATGAATCATATTGAGT GTCTTCAAGCAAACCTGATTCTTCTTTTGCTATGTCTGTTCCAAAATGTACTTTTGTA ACTTTGTAAATATCTTTACCACCATAAATATTGGCTTTCTCAACACTGACCAGAAAA TGGAATGTCTTTCCACACAAATTTGTGATGACATCAGGTATGATCGTAGGATCCTCA ATCTATACACATGTCTCACGTTAGTACTCTTCATTCTACCATAGACATATAGCTAATA AAGTTTGCCCAATAAGTTTGGTTGCATTATTTTCAAACACCATGAGTTTAATTTCAGC TGTCTGGTCCATTACACGAACCTCAAGCTTGTACCTGGAATAAAATGTATTGTACAT ATCAAATTAATATACACTTAAAAACCTTTAAATTTTCTGTATACCAATAGAAACAAT TTTTTTTTTTTTTTTGTACAAGATAAAAGAGTAATAGAAAACATTCTGACATTGCCTCC ACATTTGTGATGCTCTCTTGACATTTGTCACACAAGAACTTAGGTTTCATAGGTGTCT TAACCATCTTACCAGTGCTGGTAGATTTTTTAACCTGCTCAGTTTTTCTGTTATATTTA GGACATCAAAAATAGAAGCAACCCAAATCGGTATCAATGGCAAAAATAGAACCAA GTATTCTCCATTGCCCAACCTGATTCCAAAAACAATCACAATATTATAGGTACTTCA ACTAAAAGCAGTAATTTAGGAATTAGTGGAAATATACTTACCTCTTTCCCAGCAAGT AAATCAACAATCATTTTGGCAGGATAATCAAAAAAATTATCCGTTTTCACCTTAATT ATGTCACGGTTCCATAATTATCTTGAATAGTGAGAGCAAGACCATCACTTGGGAGTC TGCAAATCCACATTTGTCTGTTTAAAATGTTTGTGAATTTAAACAGAACAAAGAAGG TCATAATATTTGCACTTACGATTTCACGAACAATTCAACCTCATGAATATGAACT GGATTGATTATGACATTCGAAACATCAAAAGCACTTGTAATACTAATCTCACCTTTA TAACAGAATTAGACAATATATGTTAACTAAGACATGCACATATACATCCAATATTGA CTACTTTAGACATAGTTAAGGGAAGAGTGAATACCTTTAAAATTATTGATTTTAGCA TAGCATATCAGAACCACTGTCTTCTCGTCATGCTTTACACTTTTTAAAGCACTAAATA CTTTCTCAGCAAACACAGCCCACAAAGTACAAAACAAACCCTCATTGCTTTAATACA GTAACAAACGATTTCAATATTACTTGTTTGAAAACATAGTTATTATGAATCAAAAAT TATATGAAAATAATGTTCTACTTGCCTGGCATCTCTTATTTGAATCTCTAGTTTTTTGT TTGGTTTGTTTTGAGCCATAATATCATCCACTTTTCCCACACTCACCACTTGACCTAA TATGTCTGCCATTGTAAAGAATACTCTGTTAATATTAAAAATCCATAACAGACATTTT GTTTGAGTTAAATTAATGATATGGAATTTAGAAAATATGTACCAATTAGAACATTTT CATCATAACTCTCGGTCTTAACCCCTTCAAAATATGCTAGATCCAGAAAAACACTAT CCGATACAGGATCACATTTAATCACATCTGTGTTGTGGTTAAAGCCCATTCGATAGC TCAAACTCGATATCTTGTACTTGCCATACGAAGGACTCAAAGTGAAGGTATCAATGA TCATCCAATCACCAACCTTTAGTGACATGTGAAACTTGCCAATATAATGCTTTCTAAT GGGGATCTGCATCTTAGATCCCTATATCAAAACAAAATAAACAAAAACACATAAGA ACATGTTAAATGTTTCAAAGCGAAATATATATATAGATTCATATATTTAATCAATAGCA TAGATGAAGGATCTTGACACGGAAACGCCAATTTGTTTTGAAAGGCTTGACATCACT AAGTGATGCTTTAGAATTGATGATATTCTTGAATATTTATACTGTTAGGACTTGATTC TGAAACCCTAGAGCAACACCGGATATTTTTATATATGAAATCATAACTAAATATACT ATCTCAAAAGAATATAGGAATCATACATAATTGGTTGTGATTTGTAGAATATCTTCA AGAACTAAGAATATCTTGGAAATGAGGCAAATTATTGAGCAATAAATGTTTGCTAA GACTGGTGTTTAACGCAAATGGGCTAACTGCTCTCTTTGACGCCAAATGAGAAATAG AAGTGAGGCCCATTGCACGAGAAAGAGGGTCCGCGCGCTCATTGAAACGGGTCGGTT ACGGTCGCGGCTCGGCTGCGAAGAGCACAAATAATGACGGTTTTACCCTTA

AGTAAAGAAAGTTTAGCGTAAAATGATTTTAGTTTCTCAAAATTTGCCATTAACAT AATTGTGCTACATATTGATTTATTGCCTATATTATCATATTATCCCATATATTAAAAA AAAAAAAATCTTAGCCTATAATAAAAACTAACACATTTCTAAAATATGATATTAATG TTATAGTTTTAAAGTGTAAGATATCGTGGAACCTCTTTTCACAAATAGAATGCATAT TTTAAAGTAACACATAAATAGAACGAAACAAAACTGATTTATGCATGGAGTCTAGTT CTATTTCCACCACCTCCGAGTAGTTTTGAAAATTGAAAATTTTGTTTTTATTTTGCTTT TAACTAGAAAATTTTGTTTTAAACTAGTAGCTGAATCATTGAGAAAAAAATGTTAAA ATCCTATTGAGGTGGGTTCTCTATCTTCTCTCTCTTGAATTTTTCAGAGTGAGACCGA ${\tt CTAACTTATTGTCGTCTGAATTTTATCCGCTTATCAAATCCTGTTTAGTGGGCTCTTTT}$ CCAACATGCACTAGATCCTTTGTAGTATTTTGTTGACTTTTATGTGATATCGAATTGA CTTTCAAAGTCACGATGACTGGCGTGACCATCGGTAATTCTTGCTGTTTTTGCTCTCGG CCAATTTCGGCACTTGGAAGATCTGGAGTGGATATTCTCAAAATAGAGATGACACAC GACTCAAAGACGAGATGATGGATTGAATGACTCCACAAAAGGATGCGGAAAAGCCT TTTGATAAGTCGAGAAAGATCTAAATTCGACATACGAAAATGGATCAATGATCTATT TTTAAGAGAGAGTTTTTGATAAAAAGATATATGAGTTCTCATAAGAGATTACAAGAG GTTTATAAAGAAGAAGAAGTATTGGAACACACTCTCAAGACTACCATGGAAAATG AAAAGAAATAAAAACTAGTTTGAAAGTTTAAAGATAACCCTTCCACTTCTTCGCTCC AAAATGACTCTTGAAATGCTATTTTCGTCACTCCTCTTGACCAGCAAATTACCCACTT TCCATTGGGCCAACTTCTAAATGTTATACCATGGTTCGGTTCCATGGACTTCAAAAT GCTCCTTAGGTTCAAGCTGCTCCTCTGCTTCAAGCTTTTCCTCGGCTACAAGCTCTTG ATCAAATTCCAAGTCCTTTGTGCTTTCTATGATTACATCATCCTCCCACTTGAAAA GGATTTGACCTCAAATACAATTCACCTACAATGAAAAGAACCAAGTAAGATTCATTG ATATTGGAACTCACATTATACTTACCTTGCAGCTCAAGTTCATAAGCATTGTCGCTTT TTCTTCTTCTTCGGTTGAATGGACAATCGATCTTTGGCATCAAAACAACTCCAATTCC AGTCCTCTTAAAGAGATTGGACGAGAGAAGATCTAAGTCTGGTGGCTCCTCTTTAT ACCTGCAATGTTGTCAAACCCTTTGGCAAAAAACAAGTGCGTTATCGTAGTCATGAA ATCACTATAAACAAGTAAACATGGCTCAGCTTTAATCAATGCACCATTCTTGAAATG TCTAACTCTTTCTCAATGTTTCCTAAATATGATAAACTCATAGTAACAATTATTGAAA CATGAGAAACAAATCGAGTTAAAGAGTTACTTACCTGAGTAAGGTTCACAGTGTGTT CGGTGCTTGGTATCATCATGACTAATGGAAGTGGCGTTGGATCGGGGGGTTCATTTT GGATCAAGACATTGTTGGTGACCAACTCATTCTCCCTAAAGGTATCTAAAAACTCTC TCTTCACGAAAAAGTGAAGTAAAATGACCAAAATCTCATGTGGTATAAGATTTGAA CGTCCTAGATAATCTCCTGGTCTCCAAATGTTACTTTGAGATACATCATGTATGGATG GTAGTCCTATAGGTTTATCCAGTGAGAACATGACCTTATAATCCTGCAAAAGAGACA TCATCTCACTCGGCAGCACCGGTGCACAGTTAGTCAAGCTCATGAGAGCTTCTTCAT AGTTAAGCAATAAACATGGGTGTTTTGATAACAAATAATTTTAACCTTACTAGCCCT CACAAAAAAATTGATTGCTTGCCTATACATTTTCCCATGTGATTTAGCCGAAGTTG ATTTTGATAATCTTCACGAGGATCTCTTGATTGACTCATATGATGAGTGTTTATCTCC

AAATTAGCTTTCATTCGTTTTTGGGAGTTTAGATAATTACCTCGAGTTCTAAATGGTG GTGTAGCATCTGGTGGTTTATCCTTGAAAAAAATATTGCATTCAGCTCCAGGTGATT GTTTGTGAACAATGACAGCCTCAACTTGAGTTTATCCTCCTAATTCACGTGGTTCTTC TTTAGGTAACTCTCGGTTTAGAACTGGTTGAGATACATATGGCGGTCCTTTCTTGTTC AAGATGGTGATCTTTGAAACATAGTCAACTCGACAAGCTTGTGAAGTGGTTGACACC AAATGATGATTCTCCTCTTTTGTGCTTCATTCAGTTTTGTCATTCTCATGCTCCATAGT ATGACCTGAATCAACATCCTTTGACAAGAACAAGTGCATGACACAAGAACTAGAAT TTTCTAAACCTTGACTAACTACTTCACTACTTGAGTTAGGTGAGATCAGTTTCGATTC TAATGAAGTATTAGCTCAAGTTTTTTAGGGCAAGTTGCAACTAAATGTCCTTTC TTACGACAATTATAACAAGTGAATCCCCTGGATTTTAAAAGATTACAAGACTTACAG TGCATTGGCTCAACGCTTAATTCAAGTGATGGTTTTAAGCTTTGCTTCTGAACTACAA GCATTGAGAATCTTCAGAATTTCATCCTTCAACTGTTGTTCCGCTATGGGGCTAAGG GTTCTTTCTTGAACTGCTAACCCTTGGGCTGTGACACTGACTTTTCGAGAGCG ATTTGATGCTTGTAGAGCATATTTATTCCTTAGAAGTTCCTTAAGATCTCTCCACAAA GTGATAGGTGGCTCCTTATAATATAAACGATCATCAACTTCTTGCAACCACCATTTG TAAGCGTCTCCCGTGAGGTGGCTAAGTGCACAAACAAATCTCATCTCGCTCAAGAAG TTTTTGTAGGAAAACCACTCGTCCATGTTTTTCTCCCACTCTAGGTAATCTTCTTTTCC TGAAAATTTAAAAAATGCATTAGTCGGTTTATAATCAGAATGAAACACAGATTTGGA TTTGGGAGTGTGAGGGATTTTCTGTGGGCTGCTCTGTGTTGATCTCAGTGAGTTGTCT GGTGGCTTAGAATTAAGCTCTTGTTCCTTCCTTTTTCGTGCTCTGTGATGCCCTTGAC GAATTTGATCTAAGTGGCTGTCGAAAATTTGTTCCATTTCAATGGTAAGAGCTTCAA TTAGACGATTGTTGCGGTTGTGGCTTGATCTCTCCTCAGTTGTTGACATTGCGACCTG AGAAACAAAGCAAAAATACACCAGTAACAAGTGCTTTTTGTAATAGAAAGGATTCA ACACAAGAAACACAAAATGACCCTTCAACTTACACAAAACTCTCCTACAACCCTAA TCACGACTGTTCGACTTAATCGGACGCTAAAAATTATCAAATAGTTTCTAAAAATTC TAAAAACAAATTTACAAAATACTAGACTCTTTTTCGAACCCGTGACAAGTGATTTCG AGACTCAACCTCCAAGTGTTCTCTGATACCACATGATATGATCTTGGTGAGGAATCA ATCCCAATTTCGACACTTGGAAGATCTGGAGTGGATATTCTCGAAATAGAGACGACA CACAACTCAAAGACGAGATGATGGATTGAATGACGCCACAAAAGGATGCGGAAAA GCCTTTTTATAAGTCGAGAAAGATCAAAATTTCACATACGAAAATGGATCCATGATC TATTTTTAAGAGAGAGTTTTTGATATAAAGATAGATGAGTTCTCATAAGAGATTACA AGAGGTTTATAAAGAAGAAGGAAGTCTTGGAACACACTCACAAGACTACCTTGGAA AATGAATAGAAATAAAAACTAGTTTGAAAGTTTAAAGATAACCCTTCCACTTATTGG CTCCAAAATGACTCTTGAAATGCTATTTTCGTCACTCCTCTTGACCAGCAAATTACCC CATTGGGCCAACTTCAGAATGAACAACAGTAAACGAAATCAAGAACAGAAACTAAA TACTGAATAGATAAAGAGAAATCCATATTACAAAAGGTCTAGAACACAAGGTCTGC GGAATAAAACTAGATAAAAACTTGTCTGCAAAAATGTGAAGTACATGCTACTTATA GCCAAATATTCCGAAATCCTAATACTTAAACCGACGAAGTATTGGGACGGATTAAG AACTGTACTTGACCCACGTGGTCGAGTGGGAGGTCGAGTGAATAGCTGGAGTCTTCT TTTCTTCCTTGTGCTCGAGTGTCTGGTTGAGTGCGGGATGACGAAGACTCTGAAGCT TGCCATCGAGTATGTAGTCGAGTGGTGGTGATGGAGATACTCGACTTCAAGGTAGA GTGGCGAGATCGAGTTGTGGTCTGGCAATGAAGGTGAAGACACTCGACCTCGGAGT

CGAGTGATGTGATCGAGTGATGGTCAGGTGATGGGATGAAGACACTCGACCTCGGG GTCGAGTGATGTGAAGTAGTGATGTCCTCTACTCGACCAGGGGGTCGAGTGATC TGTTCTGATCTAGAAGCTCCTACTCGACCTCGGGGTCGAGTGGTTTGACATGATCAG GTCCGCTTCTTCCAGATAGCTCGTCAACAGCTCCAAATCACCTGAAATCAACGCAAA TATGCAACATGCAAATCTATCCTAAACATGTAAAGTGATGAAAAATGATGAG CAAATAATCAAGAACAAGGTGGAGGTGAGGTTTGAAAGCGGGGACTCAGAGCCAA AGCACCAGATAAACCAGATGAAATCAATGTCCAAGTTGAAAGTTCTAAGGTGCAAG ATCGAATTCTACTTAAAAACATTAGCCATGCCTCATCATCAATCCGACTCATATGCT TGAATCAAGCAATGCATCATCAATGAACTCATTTGGCTAAGGTAAAAGGTCAAGAG ACAAAGATGGTCCCTTACAGAATAGGCTTCAGTAACAGGGGGATCTCTCAAAAAATG ATTAAGCTTTAGTAGAATGCTAAAGGTAAGTCCCAAGCTATGCATACAGAGATAAG ATCCCATCTACCCAGAATACATCAAATAAAGCTCTAATGGTAATCCCATCTCCAATC CCAATATAAAAACTTAACTCTACCCTTTGCATTCATGAATCTTTTAAGCCTTTTTTCT AATCATTCTTTTCTCTTAACTCTAGGAGAAGCTTTCTCAACACTTTGATACAT CTAGCGGATTTCTTTAACAACTAAGGTTCCTGTTTTTAAACATTCTAAAACC CAAAACCTTTACTAGATTTTTTCTGCTTCTTTAGCTTACTTCACCTAGAGTCTTTTACC TTTTCTTATCAATGAATCAAGCCCTTTTCTTCTTTTAAACACATCCCAACCCAAAGTA TAAGCGCCCACCTAGTCCTATCTAGTCCGAAAAATGCGAACTAGAACTACATGAGA CACTATCTCTGTCGTTACGAACCTAACACTTTCTACCAAGCTTAATCGGAATAAGAC CTCACAAACACTCACAAGTGATATAGGGCTTGAAAGAAGTCTAGGTTTGGGTTTGG GTTTGGGTTAACTGCTCTAATAAGGAGAGTCAGCTACTTGAATTAAAAGAGTGATCA AAATGAATAAGAAAATCCAAGTATTTTAGGGTATCCATGAGTTCAAATTTGATGCAG ACATGATAATTAAAGATCAGATTCAGGTTCAAATTGATAGGGAATGGTATCAGATC ATGACAGTGTGGTCGAGTAGAGCAATCTAGGCATGGTTCAGTTTTATTTCAAATTCA TTGACTACGCAACAGACAACTAGCAACGAGGGCATTGAGTTTATCCGGTGAACCAA AATGCTTACAACGCTATCTCATCATTATCCCCTATGCATATGCAACAATCCTAAATG GTGAAATCGTTTTCTGAAATTTTTCAAATTTTTTTTTTGGTTTTTCTATGCCTTAGATGA ATGCAGACTCAAAAATATACACAATGCAACACACACTTCCTGAGCCCTCCCCAAA CTTAAATCACACAGTCCACTGTGCGCATAAACTTGGAAGAGAGTACTCAGGACAAA TCCAATCACAGAAATAAAATGAAGAAACAAATCACAACAGATGGTATAATACAATG GTGAATTGACGCGCTTACCTCAGTCGAAGAATAAACGTAGTTGCTTGTCAATGGCTG CCTGTGATTGCTCCCAGGCAATAGACGAACCACCTTGTTCTGTATCAGCTCCAACAG GTGGGTACTCGACCTCATCAGCTCTGTGGCGCCAGCACCGCTCTGTGGATACTTGA CTTCTCTCTTATGCTGCGGCCAGCACCGCGGTCGAGTGACCTTCTCGAGTGAATGA GGATTCGAATGACGAATGCCTAGCCGGGACATGTGAGACTCTCTGCTCGCTAAGCTC AGGCCTGTGCTCAGGCTCATCAAATCTCCTCGATGGCATCTCCAGAGGAGGTTGTCC CTGTGGAATAGCAGTGGAGGAGGAACAACTCAGCTTATCTGTCAGAAGCTTGA TAGTCTTGAAACACTTGGCGAGCAGCTTATCCTGCTTCTTGCACCACTTTTGCAGTTT ACTGTTGTTCTTATGAGCTTCAGTCAAGCTCTTGCTCTCCCTCGCTGGAGGTACATGT

CCGAAGCAGCTTCTTCAGAAGATCATCTTCATCCAATGACGGAGCGTTCCCATAGT AGAGGCGTCCAACCTCAGGCCGAAAATCAATGTTATCTCCCTCTATTATCCGTGTAA CCTCAGGGCTGGGAGAAGGATGCTAGCTCTCTTGTCTGTAGAATGCTCAAACCTGA ACCTGTGCAAGTCGTCAACCATTGCAAACTCCAGGAATTCGCAGTGACGTAGGTGCT CGATATCCATTGCTCGCGCTCGAGTCCATCAGAAGTGATTGGGACTCCACAAGCGA TCAGAATCGGTGTCACAACACCACCTATGCACAGAGCGCCTCGTGCTCTTTGTGGT TATTGCTGACAGCCCAGCTCTTATATCCACAGTAGATGGATCAGAAGAAGTATCGAG AGAGGTGTCATTGATTTCACCTTGGAGAGACATGCCATTCTTAGTTTGGCGCAGA GTTCCCTTGAGAGCCATTGCGATCATCTCCATATCAGAGTTAGTAACCGTCCCTGTG ATCTCTTGGGAGTAGAGTACATTGGCTATAGAACGTAGGAAGTACTTGATGACAGC GCTGCGTATCTGATTGCTCTTTGACCTGGAAGAATTCAGCGGTACAGAGCTGCCAAT GGTGATCCACAAGTCTTTCAACTCTTCTCTGTCATACTTGGGCCTTAGATCCCGTTCC ACTGGGGAAACCAAACAATTCTTCCAATCGCTTGATTAACCTATACTCACGACC ATACACAGAGAATCTCAAGAATCCCAATCCTTCACAATCCAACTCATCAGAGGTCAT ACCTTGGTAAAGCTCCACTTGCAGCGTGGAGAGGAACTGAATTGTCTCATCTTCATA TGCTACATACGGATAAGCCATCAGAGTGTCCATATGACAACTCTGGTACAGGTGCTG AACATCCTCCAACAATCCGAGTTGTGCAAGTGTGGTCAGGCAAGGATACCTCATGCT ACAGAACTCATTCAGCTTGAAGAGCCTAATATATTCCTCAGCAGGCAATACGTCGGG CTTGTGCAGAAGTTTGGTAGCTCTGCGAGTATGCTCAGGCATGTACTCATCTTCCAG GCTTTCTTAAAGCTTTCATATTCTCTTTGTTCTCTCAGGCCTTGAAGAAGACG ACTCTGTGTCATCCATGTTGTAGTCAGGATCAACAGAAGAACTGCCACTGTAATTGC TCATGATTCCCCTGTAGAAATTTAGAACTCAAAGCTCAAATGTCAATAGGTTAGTCT CAAAGATAGCAATGAAGCCAAAATTGTTATCAATATGCAATGAAATAGACCCTATT GATCGAGTACAATTCTGTACTCGAGTAGACTGAGCTGTTCCTGAGTTCCCCTTAGAC GAATTGGATCGAGTATCTTCTCCGAATTTGAGTTGGAATGCTTCAGTAGGTCGAGTG AGTCGTGAAGCCTAGAGGTCGAGTAACTTCTCTGAAGTTGAAAGGCTCTGTTGAATT CAAGAACAAGAAACCGAGTTGCTTTTGTAGGGGTCGAGTGCTTTATGGTCGTCGAGT GAATTGTTGAAATCGGTTGAGGCGGCGTCGGTCGAGTGCGGCTACGAGACTGGGAA ACAAGGTCGAGTAGCTTCTTTTGAAAGAGACGGCGGTTGATGTGGATGAATTTGTCG AGTATATAAAAGGAATCGAGTGAAGTGGTCTGGTCGGGTGACGGAGGGAATGAACT GGTAACGGCGCGCGGAGGTCGAGTGGCTCTAGGAGGTCGAGTGAAGTTATCTGGA TCGAGTGGCTCTTTGAACGCCGATTCGTGGTGTAGAGAGATTGGAGTGTCGGTGGTG AGATGAAAAGGTAGGTCGAGTGGATTTGTTGAAGTCGAGTGAAGCTTCAAAAAG AGTGGTTGAGTTTTAGATTCTCTCCAGTTTATCCTAAGCGCGTGGCCCAC ACTCTGTTGACTGAGAAAATTTGCAGAAAACCTACTGTAAACTGCAGGAAATCCCTG CAAGTCTCTGTAGCTTCTCCCTGCAAGTCTCTGTAGCTTCTGTTGGTCGGGTAAAATA ATGATTTAAATTTTTTTGGGTTTTAAATATCACTCACACTCGACCAATGTACTCGATC TCTAGGCTCTCTGTAGAGTAAAAGTTTTGAATTTTTACTCTAGCCTCACGTTATTCCT CTAATCCTGAGAACCACAAACAACAAAAACAAATCAAAAATAACAAGAAAGTA AAAATTATTCACAAGGATAATCATGGGACTTCCTCCCAAGTGAGCTTGTTTAAAGTC TCTAGCTTGACACCTCACACTTATCAAGAGGAAAATGAACTATAGAGAGGGTCTGC ATAATCCTCTGATACCATCATCATACTCAGCGTCCTCCCTGGAGAATTGTGCAGC AGAATACTCAATTCCCCTCTCTCAAAATATGCTTTTTTCTCCTCTGGAGGGTAATCT GTCTCTTCAGACCATCTTGAAGTGAACTTCTTTCTCGGGATAGTGTCAATCCCGCCTT TAGGTTGAGCTTCTTCTGCAACTGATTCAGCTTACTTCTAAGTTCCTCAACAGTGTG

GGCTAGCTTCTCTATAGTTTCATCTTGCTTATCAGACCTCTTTTTAAATTCTTTCACTC TTTCAGTCTCATATTCTTCTCTTGAGATCACTCTATCATTTCCAGAGGTTCTTCCATCT TCTGTTAACCCTTGTGGAGTTTTGTTGATGCCAAACTGCAACTTGATATGCTTTCCAA GGTTGAGACTTATTTTCCCTTCCCTGACATCTATCACTGCTCCCACTGAAGCTAAGAA GGGTCTTCCCAGTATTAAGGAATCCTTATGCTCTACTTCCATATCCAGCACCACGAA GTCTGTAGGCACTTCTACTCCATTAATCATGACTGGTACATCTTTAAGCATGCTGAA GGGTCTTCTGGAAGACCTATCCGCAAGGATCAAAGTCAGGTCACAAGGTTTATACCG AATAAACTCTAACCTTCTTGCCACAGAGAGTGGCATTAAGCTGACAGAGGCTCCGA GATCGCACAGGCAATCGCTAAAAGCTAATTCCCCAATGGAACATGGTAGAGTGAAA GATCCAGGATCTTCTAACTTCTCTTGAACAATCCTCTTATCAGCAGCTCGAGATGGA GTGCATCACTTTCATCATCTGAATCATGATACATCTTGATCCTTTCCAGTATCAAATT TCTCACATCTTTGTGAGGATCAGGAATCAGGTTGAGAACTTCCATCAGTGGCATCAC TTCCTGAATGTCCACGGAAGAGCACGTGAGGGTAGTGGAGTAGGTTTGAATCGTTTT GAACCAGCAGAATGGTTGAATTTAACAATAGAGACTTCAACTTGGGTAGAAGCCTC CCCTTCTTGAACATCACTGTCCCCAATGATGAAATCAGGGACAGGTCGAGTTGGCAG ${\tt CTCTCGATCATGGCATATGGTGATGGCGTTAGCAGCTGCATACTCCTTTGGATTCTGT}$ ATTGACTTCCCAGGAAGTCCTGTAACTTTTGGTGTAGAGGTAGATGATGATTGTCCT TCCAAATATCTGACTTTGGTATTCAATGCCTCCACTTTGGTAGCTGCAATCCAGCTTA TGGTGCAATTCAGATAATTTCTTAGCAATTTCCATTGAGCTAGATGATTGTCCCTGTA GCAGCTGTTGTACCATCTGTTTCATTTCAGCATCAGGAGCAGCAGGACCTTGGTTTT GCTGAGGTGCAAACCCAGGTGGTGGTTGTTGTTGGTAGTTCCCCTGAAATTGCTGTT TGGGAACGAAACCTTGGTTGTATGGAACAAAAGGTTTGTTCTGCCCTTGTTGTTGCT GTGGAGGATACACCTGATCCTGAGATTAGCAACGTTGGTGCTGCGGTAGGAGAGGT TGGGGTTGTTGAAGTTGTTATACCCTTTGTAGCCACCTTGGTTGTTGAT GTAGCTGACTTCCCAACAGGTTACCCTCCCCATCTTGGACTTGAAACTGCTCGTCA TCAACAAGGAAGTGCACATGCTTCTGCTGGCTAAGAAGAATCCTGTCCAGCTTGTCA TTCAGCGTTTTGATCTCCTTCCTGTGTTTGTCATCAGAGTCAGCTGTGCCTTTGACGG TCCTATCGCAGTCCTCGTTGTAATTACCATCTGATTGAGCAAGGTTCTCAACCAATTC TCAGCCTTCTTCAACATCTTTGTTCTGGAAATTTCCATTGCTGGCGGTATCCAGAAGC ATTCTGATGCGTGGTAGGACTCCTCTGTAAAGAGTGCTGAGCAGAGAGGCTTTAGTA AAGCCATGATGAGGGCATTGGTTGGTGTAACCCTTGAAACGCTCCCATGCTTCACAT AAGCTTTCACCAGTCTTCTGAGAAAACCAGAAATCTCATTTCTGAGTCTTGCAGTTC TGGCATTGGAGAAGAACTTTGATAGAAAAGCCTTCTTACAATCATCCCAAGTGGTGA TTGAGTCATGGAGCAAATTCTTCTCCCAGATGTGTGCTTTGTCGCCCAAGGAGAATG GAAACAAACGGAGCTTGAATCCGTCTTCACTAACACCATTGATCTTTGTTAGGTTGC AGAGCCTATCGAATTCATCAAGGTGGTCGAGTGGATCCTCCATTGGCAGACCATGGA ATTTGTTCCCCTGAATCATCGAGATGAGACCACTCTTAATCTCGAAGTTGTTGTTCTG GATAGCAGGAGGTGCAATTCCTTTCCTCTGACGGTGATCACGTGGTGCATCTCCAGC ACCAATGTTGGCAGGGCCATTTTGTTGATTCTATTCTTCAGCCATTTCGACTGGTTGC TGAGGTACAAGGTTGACTGTGTTTCTCCTTTCTCTGAGTTCGCGAGCTATGTGGTCGA TGTTGTCGTTGAAAAGGAGGTTCTGATTGCCTGTTGATCGAGTTCGCATACAACAGA GGTGTACCTGGATCAAGAAGACAACAAGGAAAACACACAGTTAGCAACCGATTTGA CACCCAATCGGCAATGGCCCAAATTGATAATAGGTTTTTAATCAATTAAACCTAAA

ACACTATCATGTCGTTGTAGTACTGAAGGTTGTCAATCCAAATGGGTGTGATGCTAA CAATCAAGATGTGATCAGAAGTCACTAAGTCAAGCCAAGCAATAACAGGTTTTGGT GTGTTCTAGCAGTCCTAAGTGAACCTGCAGAAAACAGAAAATCAAGCAGAAACAAA TAAACACTCGACCAACACGCTCGTTACAGAGCACTGGGTGTGGTCGAGTGACAGG TCGAGTAACAGACAGAAAATGTAACAGGGATACTCGACTGCACAGTCTGTTGCCAGACAACTGGGTGGTCGAGTACCAGGTCGAGTAACAGTAAAGAATTGCAGAAACTAAG ATAAAGAATTCCCGAGAATGGGGTAATCGAGTAGTTTCGTTTCCTCAGTTTACAAGT GATTGACATGCTCAATAAATTACCCTACACAACAAGTTCATTAACCAAATCTAAGTG CCACCGCAACAGAGCCCTCAAGTTAACCTAGTCCCAGACTCAATCACCATTGACG AGAGCTAACCAAGCATTACGAATGAACAAGTTAAAGCCAAAACGCTCCCTGC AACCAATACCTTGGTACAGGGCCACGAATCTCTGAAATTAGTGGTTCAGACATTTCA TCGAACACCTATTGGGCGCGGAAATGTCTGGGCTCAAATTCCAGTTGATCAGAAAGC CTAGCATACTGAGAATTCTACACTACTCTAACCCATCCTCAGAAACCTATTCACTAC TCAGACATCATAACAGAAAGCATAAACGTTGAACAACTTGAAAAACATGATAACAAC TGTGTAACAGCAGGATGATAACAGAATGAACAACAGTAAACGAAATCAAGAACAG AAACTAAATACTGAATACTGAATAGATAAAGAAAATCCGGATTACAAAAGGTCTA GAACACAAGGTCTGCGGAATAAAACTAGATAAAAACTTGTCTGCGAAAATGTGAAG TACATGCTACTTATAGCCAAATATTCCGAAACCCTAATACTTAAAACGACGAAGTAT TGGGACGGATTAAGAACTGTACTCAACCCACGTAGTCGAGTGGAGGTCGAGTGAA TAGCTTCTTTCTTCCTTGTGCTCGAGTGTCTGGTTGAGTGCGGGATGAAGAAACTC TGAAGCTTGCCATCGAGTATGTAGTCGAGTGGTGGTGATGGAGATACTCGACTTCAA GGTAGAGTGGCGAGATCGAGTAGTGGTCTGGCAATGAAGGTGAAGACACTCGACCT CGGGGTCGAGTGATGGTCAGGTGATGGAAGACACTCGACCTCGGGGTCGAGT GATGTGGTGAAGTAGTGATGTCCTCTACTCGACCAGGGGGTCGAGTGATCTGTTGAG ATCTTGAAGCTCCTACTCGACCTCGGGGTCGAGTGGTTTGACATGATCAGGTCCGCT TCTTCCAGATAGCTCGTCAACAGCTCCAAATCACATGAAATCAACGCAAATATGCAA TATGCATGCAAATCTATCCTAAACATGTAATTAAAGTGATGACAAATGATGAGAAAT GGTATAAAACAGTGATGATATGATGCTAAAGTGATGACAAATGGATGCTCAAAACT TGCAAAATACACACTTATCAGGGACAAGTATCTAGCTCCATTGAGATTGCTAAAAAG ATATCTGAATTGCACCAAAAGCTAGACTGCAGCTACAATGACCTGAATGCAAAAGT TGAGGCGTTGAATTCTAAAGTCAGATACTTGGAAGGAGAATCCGCATCTACCTCTTC TCCCAAAGTTACGGGACTTCCAGGGAAGTCAATTCAGAATCCCAAGGAGTATGTTA TGAGGATAGTGCATATCAAGATGGGGAGGATTTTAGTCTCAATGAAGATCAAGTTG CCATTAACATCATCCGCTGCTCTAAAACTAGTTGCTGCTAAAAACAATGAGATAGCA TTCATTCCTCCTCCTTACAAGCCTCCACTTCCATTTCCTGGTCGACACAAGAAGAG GTAGAAGATAAGTATAGAGCTATGTTTGCCAAGAATATCAAGAAAGTCGAATTAAG GATACCTCTTGCTGATGCTCTCACGCATATCCCGGATTCCCAAAAGTTCCTCAAAGA CTTGATCATGGAGAGATTCAAGAGGTTCAGAAAACAACAGTTTTGAGCCATGAGT GCAGTGCCATCATACAGGAGAACGATGTCTCAGAAAAGCTAGGAGACCCTGGTTCA TTCACTCTACCATGCTCCCTAGGTTCATTGACTTTCAATAAATGCCTTTGTGACCTAG TAAAAACTGCAATATCTCCTTGATCTTGGCTGATAGGTCTGTTAGACTACCTCATGG

GTTATTAGAAGATTTGCCTATCAAGATTAGAAATGTGGAGGTGCCTACAGACTTTGT AGTGCTAAACATGGATGAAGAACCAAAAGATCCCTTGATATTAGGAAGGCCGTTTTT AGCTACAGTTGGAGTAATCATAGATGTTAAGCAAGGAAAGATTGATCTTAATCTGG GGAAGAATTTTGAAATGAAGTTTGATATCAATGATGCTATGAAGAAGCCGACAATA GAAGAACAGACCTTCTTAGTTAAGGAAGTGGATCGGCTAGCTGGTGAACTGCAAGT GGAACTTAAAGAAGCAAATAATTAAAAAAACTGTTTTGACTAAGAGTGGTAAACCTG GGTATCTCCCTAGTGAAACTTTGAGTTCTGAGAAGTCATTAGAGTCACACAAGGCAG CAGTTGGCTCACAGGTTTACAAGGGCTTGATGGAGTCTGACACGAAGATTATAAAA GCTAATGAAGTAAGTTCAACACATGCTCGACCAAATGATTCCACCAACAACTCAAA GAAGCCTCCAACTTGTCCTGAAAGCTCATGCTCGACCAAACAACTCAAGGCAAGCA TTCAGACGTCAGATGATTGGTTAGAACTCAAGGGGAGATCTAAATGGTAGGACAAA GCCATACAAAGGCCAACACATATTGTGAAAGAGCTGAAGGATCAAATCAAGGAGCT CAATAGAAAACTCAACCAAGTACCACTCAACATCAAGGACGCCCCTGACAATGGAG CCACTATTCTGGTCAGCAAAGAAGGATGTGAATTCACATCGGAATGGTATAGAGGA GAAGACTATCTTAATAAAAAAAGAAGCTTACTATGAGGACATGGCCACTGAGTACC CAATTGCAGACTTGTCAAGAAATCCTAATGAGTATGATGATCACTCTACTCAAGAAG GAGAGGAGACCTCATTTCCTCTCCAATCCACCTTGAGCCTAATGAGTATGAGAAG TCAAGCTTAGAGACATAAAAGAGGCTCACTTGGGAGGGAATCCCATGTCTATCTTTG TACATATCTTTATTTTCCTTATTGTTTTTGATGCATTTGGTTAGTGTCTTCAGGAGAA AAGTATAAAGAGCTGAGTGAAGTGGATTCTGGCTCTGAGAGTACAGAAGTATACTC GACCACAGAGCAATGAAAAATACTCGACCATGTTTTAGCTTATCCACGCTAGGAGAT CACTCGATCACGGTGTTGGCCGCAACAGAAGAAGGGAGATCGAGTATACTCATGGC GGTACTGGCCGCCATAGAGGCAATGAGGTCGAGTACCGACATGCTAGAGCTGAGAC AGAACTGGGCGACTCTTCACTAGCCTGGGAGCAATCACATGTAGCCATTGATGACCA ACTCCGTTCATTCTTCGACTGAGGTAAGCGCCTCACTTCAACATTGTACTATATCATC TCTTGCTTATATTTTGTTTCTGTTATGTGTTTTGTCCTAAGTACTCTCTTCCAAATTTT GCCACACAGAGGACTATGTGATTTAAGTTTGGGGGAGGTCTCAGGAAGTGTGTTTG AAATTTCAGAAAATGATTTCACAAAAACAGAGTGTTCATGTAGTTGCATTACATTTA GGATCGAGTCTATAGTGTTTCATTTAGGATTGTTGCATATGCATAGGGGACAATGAG GAGATAACCTTGTAAGCATGATGATTCACTAAATGTGTTATTAGTTCTTTGATGCATT TGAATGACTTTGAAGTAAAACCGCACCATTTTCTATAGAAACCACTTGTTGCATATC ATGACATATTTCCCTGTCAATTTGAACTTGAATCTGACTTATAATTATCATTTTTGTA CTTGCTTATCCAAGTAGCTGCTTCTATTATTGGAGTAGTTCCCCCACCCTTAACCAAC CCTTCTTTCAAGCCATGTTATTTGTGAGAGCATGTGAGGTCTATTTTCATGATTGAGC TTGGTAGAACGTGTTAGGTTTGAGCCGACAAGAGTAGTATCCCATGTAGTTCCAATC CGCGTTTTTGGACCTGGTAGGACTAGGTGGGAACTTATTTGGGGATTGAGATTGAGT AGAAAAAAGAATCATAAGAGCCATTAGAGTTTAAGAAAAACCCAATTCACTAGACT AGACTCATAGAGTTTAAGAAAAGCTTCTACTTAAGAGCAAGAGCCAAAGAAATGAA AGGAAATGACTTGATCCAAGAAAAAAATCGAAATATGCCTTTAGTGCAAAATGGTA GACTTAGGATCATCATTGGGTTTAGAGATAGGACCATCTACTTGTTATTCACGGTTT ATGTCATTGGGTAGATGAGGTGCTATTCTTGTATGCATAGGTTGGCACTTACCTTTAG CATTCTTCTAAAGCTCAGTCCTTTTTCATTGAGAGTCCCCTGTTATTAAAGTCTGAAC

CACCTTAAAGGGACCATCTTTGTCACATAACCCGTCCTTTGCCAAATGAGTTCACTA ATCTTGACGTATTGTGCAACTGAGTGTGAATTGGGATCATAACAGAGCATGCTAAAG TTTTTAAGTAGAAGTCGATCACCTCGCATTTTAGAACTGTTAGCATATACATTGATCT TAATTGTCATATCTCATGCTTTGGTTCTGAGTCCCGGCTTTCAAACCTCACCTCCAGG TTGTTCTTAATTGTTTGCTTGAAGGCAAGCAAAGACTAAGTTTGGGGGAGTTGATAA GTGTGCATTTTACACATTTTGAGCATCCATTTGTCATCACTTTAGCATCATATCACCA CTGTTTTATACCATTTCTCATCATTTATCATCACTTTGCATGTCTAGGATAGTTTTACA TGCATATTGCATATTTGTGTTGTTTTCAGGTGATTTGGAGCTGCTGGTGAGCTAATTG GAAGAAGTGGACCAGATCAAATCAACATACTCGACCACGAGCTCGAGTACAGTCAT CCTGGAGTTCCTAAAGTACTCGGCCACAACCTCTACAGCAAATCACTCAACCGCGAA ACTCTATCCACCACTCGACCACGAGGTCGAGTAGATGACTTCCCCACTTCACAACAC CACTCGACCCCTGGTCGATTAGCTGCCTGCACCACTTCGATTCACCACTCGACTAC TAGGCAACATGGCCGAGTATCACCATCATCATTCACTCGACCAATCACTCTACCACC AAGTCGAGTTCCACCATCATCCACCACTCGACATAATACTCGACTGCCAGCTTCAGA GTCTTCTCGATTCCGCACTCAACTAGACACTCCACCATAAGGAAGAGCAGAAGACTC CAGCTGATCACTCGACCAGTCACTCGACCACCTGGGTCGAGTACCGTTCTTAATTCG TCCCAATACTGTGTCGTTTTTAGTATTAGGGTTTCAGAACATTTTGCTATAAGTAGCT TGTACTTTATATTTTCGAAAACAAGTTTTTTTCCGTAGACACTGTGTGTTCTTGACAT TTTGTAATCTGGATTTCTCTTAATCTATTCAGTATTTGCTTTTCATTTTGTTTACTAAG TTGTTCATCCTGTTATCATCTTGCTATTACTCTGTTGCTATCATGTTTTCAATCTTATC ATCGTTTATGCTTTCTGCAATGATGTCTGAGTAGTGACTAGGTTTCTGAGGATGGGTT AGAGTAGTTTAGAATTCTCAATATGCTAGGTGGTTGAGTTTGATTTATAGATCCCTTC TATATTAGTTGTTCTGAATGTCTATTGCTTTCTAATCAACTGGAATTTGAGCCCAGAC ATTTCCGCACCCAAAAGGTGTTCGATTAAATGTCTGAACTACTAATTCCAGAGATTC GTTGCACTGTACCAAGGTATTGGTTACAGGGATTGTTTTGGCTTTAACTTGTTGATTC GTAATGCATGTTAGGTTAGCTCTCGTCAATGGTGATTGAGTCTGGGACTTGTTTATCT TGAGGGTCTCTGTTGCGGTGGCACTTAGATTTGGTTATCGAACTTGTTGTCTAGGGAT AATTTATTAAGCATGTCACTCACCTGTAAATTGAGGAAATGAAACTACTCAATTACC CCATCCTCGGAAATTTCTCATCTAATTGATTTCTTGTTTACTATGCTATTGTTTACTGC ATCTTGTAACTTGTTGCTTAGTTTTTGCAATTTTTGCCTGTTACTCGACCTGATACTCG ACCACCCAGTTGTCTGGTAACAGACTGTGCAGTCGAGTATCTCTGCTAGCATTTTTG CCTGTTACTCGACTTGTCACTCGACCACATCCAGCGCTTTGGCAACAAGCTGTGTTGG TCGAGTGATTTTACTGTTCTGCTTGAATTTCTGTTTCCTGCATGTTCACTTAGGACTG CTAGAAACCCCAAAACCTGTTATTGTTTGGCTTGACTCTGTGAACTCTGATTGCATCT TAATTGCTAGCATCACACCCATTTGGATTGACAACCTAAAATACTACAACGACATGA TTGGTGTTTTAGGATAATTGACTAAAAAGTAAAAACCTATTATCTAATATCACCGTG TTAACCGTTCCCAGATTTGATCTCTATTTTTCGGTAATGGATCTCCATATACAAAGGT AAGATTAATAGTTTTACCTTTATAAATGGCTTCAATATCGATTAACCGGTTACTTTGA TAGATGATTGAAACATTAAAAATCATTGTTATAAAACAGAGCTAACCTGCCACTATAA CCAATAAGGTCAACCTTTTTTAAGTTTTTATAGCCAAAATGACCAACAAATGTTTCC ATATATCCTATAGATTGTTTTTTTTCTGAGAGAAATAATAAATCTAGTCGATGTTTTT TCTATAAATCCCTTAAATAACCAATGGTTGCCTAAGCTGAATTCTTAGATTATAACC GATAATATAATCATAAATGGATACTTGTAAAAATTAACCATAAGAAGACTCGATAGTC

TGAAACCTTACAATAGATCTTCGGTTCTACCGAATACAAAGTTTTAAAAATAATAAA AAATTGCAAACCATGTTCATAGAACGAACTTATTTGACTCACACTTTCCCTCCTCCAC TCCAACCAAAGTAGCTTACAACACATATTTATTAGTCTTTTGGAGGATCTCGCTCTCC ATAAAGAGAGCTTGTGCCCACCGTAGGGCCACCAGGCTTAGATACAGTCCGCTTCC AAGGAGAAGTCAGGGTTCCTTTTCCTTGAGTTAACCCCCGGAAGACCAGCCTTATTT TTAACCACTCTCTTTTGCAGGCAGCTCAACATCCGCAATCTCTGGATTTATCACTT CAGTACCATTGTCTTCTCCATTAGTTTGTGTTTCTTCCTCCATTTTATCAACCTCCTTA GTTTCCTCATTAACCATTACCTCCTCTGTGACACTTCCTCATTAGACTGCTGAGAAG GATCTGTTATCTGAAATGTATCCTCTTTGTTTTCCATAATAGTATCCAAGAAACTTAA AGAGTTTTCCTCAGCAAGTGTGTAATCTTGAACCATGAGCTGATTCAAATAATCCGA GAAAAGATCACGCTGCTACAATAAATCCGTAGTAGCTTTCTCACTCTCCTTACCAAC AGTTTCCTCATCACCATGAAACAGATTTTTACGCACCGTCTTTACTGCGACCGCTTCC AGCCCCAAGGTGGAGGAATTGTTCGCAGCAATTTCTGAAACATCAACCCCCAAATC TTGATGATCTGAGAGGCTATGACTCGTCTCACCAAAATCACAGTACCAACCCGTCCA GTGGGACCCAGTCGGTGCTGCAGCGCATCAACCCTAACCTCTCATGTGGGCCCTT CTAGCCCACCATGTAAATTATTGTTGCGCTTGACGTTTCTCAAACCCAAGACCTCAC TAGGGTTGATGCGCTGCAGCGCCAACCGAATCCCATAGAGTGGGTTGTTACAATCAC CATCTTACATTTATATTTTTTAATTAGAAAATTTTCAAATAAAACAATTTGCTGCA GGATTTAAATTTTATAACCATCATAATTATCTTTTTAAATTTTACATTTTAAATTTAAA ACAAAAATGAATATTGTCAAATAAATATTTTTGCTACATAATTTAGATTTATCTACA AGTTTTATAAATGTAGAGAATAAAACATTATAACTTCAAAAGTATTAACCGATGAAG TGGCTAACCGCGATTGGTCGTTTAAAAGCTTAGTTGGACAGCCTGAGAAGCTTATAG GTAATCGTGATTGATCATTTTTTGTAGAAAAATAAGAAAAATAACAAAATAAGAAT AAAAATAGAAATTTCTAATTAAAAAAATAAATAAAAATTGACATATTTGCCATCTTTG TATAAAAAATATTAAAAATTTAAAAATATTAGTCAGTGAGATGACTAAAAATATTAAT TAGTGGAATGACTAATATTACATAGATTCCATATATTTTTCTAAGTTTACATAATTAC TATATTTTAATATAAAAAGTAATTATAATTGTAAAAATGTTAATTTGCAAGTTTCTCC ATCACATGATGCGTTAAAACTTTTAAAATAAAACATAAGTATTTATAACATTATTAT CTATATTACAAAGATAAATAGAGTTTTATCCAATTAAATTAATGTTAAATAAGTTAT ATAGTTATTTAAACTTCAATGGGCTTTTTAATTATTATTATTATCTACACTAAATAA TTTTTTTTTAATTACATGCTAATTTAATTGACCAATAACAAATATTAAAAGAAATT AGTATATTAGACTTATTACGCTTTTTTAGTTTTTATACGGTGATTTTGAAAATTAC AATTTTAAATATGTGAAATGACAATTATGTCCAGATTTAAAAACAAAAGAATTATTTT AAATTAATTAAAATTAAATACGAATTTTTGAAAAAGAAAAGAAAAAACTTAATTTA AATCTTAATTATTTTTAACTATTTTTTATATATCTTAAATATTAAATTCTAACATA TTTTATCAAAAAATATTTTAAAGTTTATCACTTCATATTTATCACATTATAAAAGAA TTATTAGCAAATATTTTAAATTAATTTTTTTTTTTTGTGTCGACAAATAAACAAAACTG

ATTTTATTTTAAATATAAATGTTTTCAAATTATTAGTAAATTTTAGTAAGGATATTTT TGTAATTTTATATTCCATTTATCTCTTAGAAATTATATTTTAAAAGAGAAAATATGGA TAGGTTATTTTCAAACAAAAACTTAGAAAAGATCAGGCATTATTCCAAATTTTCTC TTTTTATATCCAATTAAATTAATGTTAAATAAATTATATTGTTCTTTTAAATTCAAG GGCATTTTTTAATTATTATTATCCATAGTAAATGATTTTCTTTTTAAAATTACATG TTTAGAAAAACAATTTTTATTTTATTTTATATATAGATATAAAATTAGTATATAGA ACACATGTCAACATCTGATCGATTTATTTGACATGTGGTGCAATCTTATGATTGTTTT GTTAACGGAAATTTAACGGCATGTCTTAAACGGCCCAATCAACGAAACTTAGCTATT TTATTGAGAAGTCAACAAAACTTCATGATTATTCTAAATTTAAAAGTTGAGGCTTT TTTTTTATATTTTTCCTCTATATAAGAAAGAAAATTATTGAGTCTATTGAAAATTGA AGCAAAAAATGGAAAACCGAGAACGACGTAATTGGGCTGAGTAAGAGGCCACGT ATTAAAGCCCAGATTGTTATGGTCGGAAAGTTTAAGATTAGAGACCACTTCACGCGA CTTAAACAACGAACCAAACCTCTCTCTGCTCAGCTTTTCCGACCAAAAGATCCAAGC GCAAGATCAACTCAAAATCAATGGATTATCTCGGAATCGACATGAGCTGCGCGATC GGATCTCTCCGGAACGGTGACTTCCCGGAGAAAGATTGTCTTCTTCCTCTAATTTCA AAGCTTCTCGGTTATTGCCTCGTTGCTGCTTCAATCACCGTCAAGCTCCCTCAGGTAT TACAATCAAACTTCGTCTATAAACTCTTACCCTAATCTCAAAATTGTAAATTTTATTG GTTTTTATTGTAGATAATGAAAATCGTTCAACATAAGAGTGTACGAGGCTTAAGTGT TGTGGCATTTGAGCTTGAAGTTGTTGGTTACACAATTTCACTTGCTTATTGTTTGCAT AAAGGTCTTCCCTTTTCGGCTTTCGGCGAAATGGCTTTTCTTTTGATCCAAGGTATAC GAATTACAATCAAGAACCCTAATCTTGAACCCTAATAATTGACACTAATATGATTTC TCTTATTACCTTTGCAGCTTTAATCTTGGTGGCTTGTATCTATTATTATTCACAACCA GTACCTGTCACAACTTGGATTAGACCACTTCTGTATCCTTTTTGGTTATAGGAATTTC TCAACTTTGATTTGAGACTCTCTGTTTTAGTTTTTCTTAATGTTACGCCGATATAGAT ATTGCGCTGTGGCCCAACTGTGCTTGCTGGACAGATTAATCCGACGCTTTTCGAAG GCGATATTTCTCTTTGCAAGACTCCCTCAGATATGGAAGAACTTTAAAGTGAGTCTA TACTACAATACTCATTTTCACTATTTTTGTGATTGATGTCTCTTCTTGTTGAACTTGGT GTTTTGAGCTTAAGTCACGTGTTAATGTTCAGTCATGCCTTTATGTTCCTGTGATCAA TCTATAGTTAAACTTTTATAGTATAGTTTACCTTACAATCTTTTGCTGGATACAAACA GATTCTGCAGAAGTATACTTTCAGAAGTATATATGTATGAAGTCCACCGGGCACTGC TTATGATTAACATTACTTTATCTCTATCTACAGAACAAAAGCACTGGAGAACTTAGT TTCTTAACTTTCTTCATGAACTTTGCCGGGTCAATAGGTACGAAGGCTCCTTCGTCGG ATGTCTCTTCTAGTTTCCAGTGGATATGTAATAATCTGTAATCTCATAATACTTTTTC TGTTTCCCTCGCAGTGAGAGTTTTCACCAGCTTACAGGAAAAAGCTCCAATTAGCAG TATCCTTCTCAGATAATATTTGCTTCCTATTATGAATGCTGAGCATATATGGTTTTGT AGGCTTTATAGAAAGCTGTTGTTTTCCTCAACCTTTTTGTAGTTCTTACGGGTTTCGC TCTTGGAGTCGTCACCAACGGAAGCATCCTGACGCAGATTCTCTTGTACTCGAAGCC TGCTGCTGCAAAGGAGAAGAAGCCAATTGATAGGTAGAAAGATATCCTAAATCAA ATACTGGTGTTGAGGCTCCAAAAAGAGATTAGTCAATGTTGCATTCACGCCTTTTTC TCTTTTAATATGTTCAAGGATGTTCAGACTTTAGCCGGCTACTGGCTTCGACTTGATT

AGCTAAAATCTGAAACTACACGAAGTTGCATTGATGTCATTGGTCTGATTACCAAGA TCCAAATCTGATGGAACTTTGGGTTTGGTCTAAGGTCAGACTATATGTTTACGTTTCA TTTAGATATGCATCAGATCAACTCTGGCGACAAGTTGTGAAGACACACTCTTTGACA AAAGAACAATTTCTGAATCAATCAATATGACAACAACAACAACAACTGCTACACAAT ACGAAGCACCACTATCAAACAGACTAAACAAGAAAGGTAAAACTCGGTTAAATACCG GGGACCTGCTTCGACTTCCCAACCTTCTCAGTGCACAAGAAACAAAGTTCCTCTGGC TCAAAAACCCCAATCGTAACTTAAACGAGGATGACCGGCTGGTGCTACCAGATGCA AGGCCTATGGTTGGAATTTGGAGTCTGGAAGGAGGGAACTCAACTGCATTCTCCTGT GCTCCACCTTCACCGACACTACCCTCAACAATTGGTGTCTCGGGCGCATCTAAATTG ACAACAAGCAACGCCCTTCTTTTCCTTAACAAATCAGCTCCTTGAGTAGTCACTCCT CTACACTTCTTAACCTTCACTTTTAGCAGATTCGGACATCCGTTCCCAAGAGCTTTGA TGCCATCATCAGTAATAGGACAGTTCTTAATACAAAGCTTCCTCAACGCCAAACATT TCTCAGCAATACACATAACTCAGTGTCACCTACCGTATCACTTCCACACAATGCCA ATCTCTCCAAGTTAAGACAATTCGAAACAATCGCTTCCAAACTTAACTTAGTAGGAT TCACACCAATCAAAACCAACTCCTGCAAATTCCAACAGTACTTAGCAACAACTATAA GCCCCTCATCGCCTATTCGATTCGTCTTCCATCCATCAATATGAAGCTTCCTTAGCAA TTTACAACGCTCAGCCACCAAAGCTAAACCAACATTCGTACAATCAGGAGTTTTCAC AAGATGCAGAACCTCAACACCCGAACATTTCGATAACGCGGTTAAACCCAAATCAC TCATCTGAATCCTCTAAATGTATCTCAACAATAGCGTTAACCTTATCACGAACCG CCTCAAAAACCCGATCCCAATCCCCTGAACACCTGAAAATCTTCAAAATCCTAAGTC CTTTAGCTCCACTTAACAATGGAGCAAAACACTGACCATTATGCAGCTCCTTTAAGC AAATAACCTTCAACGAACCCGCAGCTCCCCCAGGTCCTATAAGCTCAGCACCAGCA CCGATTCCGCGTAACCGTTTAACCGACAATTCCTCTAGACCTAAACAAGTATTCAAC AAAGCATTCATTCCTTTAACACCAAAACCCACAAGATCCAAATGAAACCTTCTTCAAA CTCCTACAATTCTCAGTGAAACCTATAATCCCTAAATCCGAAATCTCCGGACAACCG CGTAACTTCAACCGCGTTAAATTCCGACATCTAACAGAAATCATAACGAATGCGTTG TCACATATACCAAGTGATCTACGGTCACTTCTAAGAACAAGTTTAGTAACAGAATCA AACCGAGTAAATAGAGATGGTATCACTGAAATAAGATCTGATTGTGCTTTGAGAGA GAGACGATGACGACACTGTCCTTCAATTGTTAACCACCGACGACACACCAGTGAGC AACGTTTTAGGTCGGCGCAAGTTAGCGATTGGAAAATTAAAGATAAGCATTCGTCTG GTAAGTTAGAAATGTAATCGTACGGCTCATCGGCACCAGAGTTTTGTTCCCGTAAAT TAGGTAGTACCGGAGAAGTGAAGGTAGTTTTAGATCGCCGGAATTTGGAAGTGGAT TGGCCCATTCGACGGCGATGCGGTTCACAATGTTCCCGCCTACTCCCTCTGGTTTTGG ATTTTTTTTTTACAAGTTTTAATATACTTCCTACTAAATATTTATAATTTAAGGTTTT TGCACATAAATTAAAAAAATATATAAATTTCATTTAATTTATCTCTTTTCTATAAAAA CATCATTAATTATAACCAATCCAACCAATAAACAAATATGATGTAAAATATAATTGG TTAAAAACTATTAAATACATTTACATAGAAAAGTGAAAACAACACTTATA ATATTTTTGGGATGTGGAGAAATAGGCAAGAATGCCACCCTCGAACCGTAGCAAA CAAAGATTTTATGGAGGCTGAGGATTAAAAGCCGAATGGATAATGTCCAAAACCAA ATAAGACCACAATGATGTAAAGGCCAAATAAGACCGCGTCAAAATAAGACCAAACC TTTTGTTAAAATCACAGAATTTATTTTCTAACAAAATTAAAGAATTATATTTTCTGCA

TGTCAATGTAAACCCTAATTTTTAAAAAAATAAAGAAAAACAAGTATCTAATATTTT TTTTTAAATGACCACTTTGAATTTAGACATGACTAGACCCGGACCATTTTAATTTGAA AAGATTTTCTATTGGGATTTGGGGATATATGAGCAGGCTGAGGATTAAAAACCAAA TCAAACTGTACCAAAAACCAAGATTTTATGGTTTTGGTTCTAATTCGGTTAATAGATT ACTTTAGAGAGAGAGTTTGATTTTCGGCAAAGTCCGATCATGATCTCATATGGCC GTTCTAACCTCGCCGTCCGGTTTATCCGGCTCCTGTACAGCATCGACTAGCTTCTAAA GTAGTGTTGGCTGGCTTTTGTCCGGCAATTTTGCCGTCCTGTTTACGATGTCTTCGGC TGGCTTTATTATCTGAGTTGGTGATGCTGTTTTAGGTGTTGTGTCACTTAAAAGATGG ATTTCTCCGGCTTGTTTCTTTTGAGTTCTCGGTTTGTAGAAGTCTTTACAGAGATAAT GTCTTAGTTTGAAGGAAAGAATCTTTCAAAGCATATTATGATTGTCTTAAAGCT ACGACCGATTGTATTTCGGCGATGATATTCTCACCGGAATCGATGCTCAACGGCGAA GGTTGATGTCGGAATTCTTACGATTACTCATCCAGCAGCATGTGTCGCGTTTGTATCC AGTTGCTGACACGTGGGCTTGGGTGGAGTACAAACGAATTTTCTTATGCAGAAGGCA GTTATCGGATAGGCTCTTGTTGGGTCTCAAATATTTCTGTAAACTTTTTTGTGGGACT TTTAGTATAGCCCATGTATGATCCAGTTATGTTTAATACGATACTACACTTGCGAAA AAAAAAAAACAATAAACTTAAAATGAAACAAAATTCATTTTCTTAGGCGGCGACAT TACACAACATATGGATTCAAAGAGTTAAAAAGACCAAAAGAAAAAAAGGACTA AAAACAGTTTGCTTCATCTCAACATCTCTATCAGTCTTTCTACCTAGTGTACC CATTGTCTTCAAGTTCCAAAAATATGTCTGTCTACTGGTTGATTATCCAAACTCTTGA CAACATCCATGGTTTCTCTATCACCAGGATTGAGTTTTTAGAAAGGTGACCCA CGAATAAAACAGGGTGGTTTGAAGGTAAGATTTCGAAGTTCTTTCGTTCATTACTCT TACCCTCTAACTGATACTCATCTAACCGACGTTTTCGGTTTGTACCCTTTTCCCTTTTTC AAGCCCAAGTTGACAAGTTTACCTTCTAGCGTTTTAGACAAATTGCCGTTTGGTAAA TCATACTCTTCATCTTCCACAGGCTTCCCGAAGTCGATCAAACATTTCGCTCTGA TATGTAAACAGTATTTGAATTATAAAGGGTTCTATGTATAAAAGGCAGTTGTGGACT GACTAGGGTAAGTAGTGAACCAGTACCTGGAACTGTAAACTATCACAGATGATGA ATTTGGTGACGGGAGAATGAGAGTCCAAGGACCTCCCCAGGAAACTCTTGATACC TCTTTGGCAGAACATAAGTGTTTAGCAACGACCACTTGCCTAACTGTCTAGCTTCTA CATCAAAAGCAAAGACCTGATTCGAGGAGGTTGAGATCACAAGTGCATTGTTATTCC AGGGATGAAATCCAGCAGCGGTAACAGATGCACCATCGAGTCTTGAAATGAACCAG AAAGCTTCACAAAGTTCTCACCTTTGTGTTTCGAGGTTGAATACATAGATGTCCCCA AAGCAATTGATAGCAGCTAGCCACTGACCATCTGAGCTAGTAAACAATTTTGTTATT GGAGGCTCCTTAGGTGTTGGAGCTTCACCTTCATGCTCCTCCCTAGATGGTGTAAAT GCATATACTAGTTCCAAACTACTTATGTCAATAGTCTGCAAAGAAAATATGATACAG AAGTTAGGGTAACTTCAGAACAATACACATAATTTGAACATAAGAATTAGATTACTA GCAAAGCACGTACATATCCTTCTATCATGCCCTGCTATTATTAGACGAGAGCAGT CCGAACTGAAAATCATGGAATGTGCAAATGGAAGTTCAGGAAGTCGCCTTCTACTA ACACTCCATGGACACTTTGTAAATTCATTTTTCTTCAACTCGAACAGACTGGGGCCA ATTTGGTCAGAGTAAGCAAAATGTGATCCGGTGTTAGAAATTGCACTGCATATGATC TTTCGGGCATCTCTACTTTAACACGAACCAATGACTTTGTTGAGGCACGACCACTA

GAATCACTGCTTATATTAAGTCGAAGAATATCTAAAGTACTAATACCCTGAACCAGT AGAAGAGAAGTCTTATTGAACATCGAATTATGTACCATTTGCATGGGTATTCTCTGA GGCGCAGGACATATATCATGTGGGGAGAACTTAGTAAATTCCTGAATTGAATATGC AAAAAGCTTTGCATCATCACCAGCAGAAATAAGCATCGGAACACCCAAATGAGCCC ATTTATGATAAGTGAAGTCAACCGGCTTCCCCTTTTTGCGATGTTTACGACTCGCTTT GTTTGTGTGTATATTGGCTAAAGTGTGCATCAAAAACGAAATTTGATTGCAGAGCAT ATTTAAAAAGGCATTCTCAAACTTTGAATAAACATAAATCGCAATAAGACTCTGACC TTCTCGACTAATTGGTACAGCAACTGTAAGAGCTCTGATGTCATGTGTATGAGCCTT GACATAACCAATATAGTCCCATTTCTGAGAGGAAGAAGGCTTCAAATCTTGAGAAC CGTTAGTACTACCAGAGAGCTTATAAAGGATAACCTACAGAGGATGACCAGAGAAT TAGAATGTTGAAAACCATTGCAATGAAACAAACAACAACAACAACATTTCAGAATAGTA CATATATTTAACTTCTACAATTTGTCAAAGTATCTGTCTCTAGTATAGTGGTACAATA AAAAACAGGTCTTCACAATTACCTTGATAATCTGATCCATCATCAACTATATTCTAA AATCATTGTATAACAGTTACTGCATTCTAGTAATTTCATTTACCTGTCCATCCGCACC AGCAGAAAAGACTCGATTATGGCTGGGGGCTGCTGCAAGAGTATTGACATCACCTTT GTGATTAGAGTGTGCTTCCAAAAGGGTTCCATGCTCACTATCCCAAAACTGGACAGT TCCTGTACTATCTCCACTCACAAGAACTGAACACCTAGAGTAAGCATGTAGATACTC CCTCAACGAAGAAGTGACCAAACACAGATCTCAGAACTACTTCCTAGTCCACCAA GACCAGCTGTAATTCTGTATACCTCATGACACGAGGTAGCGTCCCAGCATCTTATCA GCCTACAAATGATTGTTGCAACAGAAGAAACAGTTACTCAGAATAAACTTAACACG TATATCCAAGTAAACAATGAATCTACAAAAACTCACCCATCACTGCTCCCCGAAAA GATCCTTTTTGCATCTGGACTCCATGTTACACTTAAAGCACGTCCTGTGAAGATAAT ATTCTATGAAACTAAGTAAACGAAACAAAGATTGACGATTGATATAAATACCATAA CAGAGGTGGTGAAAGATGACTCACCACTGACCCTAGGCAATGATCTATAGTAAGTT AACTTTTCTAAATTAGAGATACGGTACAGTCTCACACAACCATCATCACAAGCAGCT GCAAGAATCCTATCTATCTCCTCCTCTGACTTCTCATGAAACTCATCGGAATCAGAA CTTAATACCTTCTACATCACTCGAGAATCCGCTAATCGGAGCCAATGCCATTTGCCA TATCGAGATTCCAATAGACTCAAGCACAATCTACACAACATAGAAAGACACAAAAC ACTGAGTATCACTCTCAAAATGTGAATCGAAAAACTGAGAGATATTTTTGAACCTTC TGCTTCAAATCGAAAAGATCCCATTCAGAAATAGAGCCATCGATGCTAGAGGAGAA TAACCGACCAGAAGGAAGCCCTATAGAAGGAGAACAGCACCACGCAAGAGACAG ATTCTCGAATTTGGATCGCCATGGATAGTCTAACCCCGGAAAAATCCGAAAGAAGG CAACGGTTAAATTAAAACCAATCAAAAAACCACAAATCAACTCGAACATACTTCAC GAGATTCCGATTCGAATCGGAATAGAGAAGAAGCTACTAGCGTAGAGTACG TACGAGTTGACAGTGCCATCCGACGGCGCCGGGGGAGACGAGCCAGATTTCAAGAG AACCGTCCTCGCGAGCGGCGGCGACTTGAGAGTCGTCGGAGCTGTTAGCTAGGGCT ACCACCGGTGATGGTTTCCAGTCAACGGAGCTGCAACGGTACTCGAGCATGACGGA AGCAGAAGGAGAAGTGTACACTCTCTGAGAGACGGAGATGAGAAGAAGAAGAAGAAGA GAGGCGATGAAGTATTAGGTTTTTGAGGATTTTACCTAAGGACCTTATGGGGGCGGC AATTTAAAATGGGTCTGGGTCCGGTTCCGGGTCGCCCGCACACGATTCGACCCGACC GGAATCATTCATTGGTTTGAAATTTATTTAATCCCTATGAAAAGTACATATTCTAAAC CCGTCTAGTTAAATCAAAAATTAAGTTTCAATTTAAGTTAATTTATAGGTAATGTTTT CAAATAAAAACTCTTAACAAAATCTAAACAACTCCGCTAATTGGTTTTAAAAAAATCG AGTCATATACCACGCAATCATTCCTACAAATAAGGTAATTACTAGATATTGTAGTCT TAATATTCTCTAAACTATAAAATCTCCATTCATATCTACAATATATGTTACTTAACGC TGCCGGAGCGCAGCTACGAAGTAAAACGACATATCATGAAAAGTAACAACTAAGT AAAAAACGATACCAAAACTCGAAAATAACAGATTTAGATGATTCGCGGATGAATGG TGATGAGTACCAACGACATCAGATGAGTCGCTGAAATTTAACAGCAGCATCTCAATC TTCATCGGCGTTCATCTTCTGCGACAGTTTTTCTCTCATCACTGTACTTTCTTCTTTT GCCTAATTGTTTTTCTTCTTTTTTGCCGTTGCCGCTCCGTTAAGTAAAAGAACATAGC CTATCTTTATATATGACAACTAAAACTTTGTCATTCAATTAGTATGAGTGAACATTGT ACCAACTTGAGGAACACATTATTCTCCATTTTCAAACTCGGCAACATTTAATTACGA TAATAAATTTATACATTAAAGAATTTTTAAGAAACTAATCTTATTCGCAAAATCATA ATACGGAATATGCTTCCTAACGATTATAAATTGTGACCCAATACTAAACACTATAAA GAATCTCTCATGTGCTGAAAAATAGTAAGTTTGAATTGGACAACGTAAATGAGGTGT ATTAATCGAAATGTTCTGATTGGATTTTGATTTTAACGAGGTGTCATGGCCTATCTCC ACCAAAGTACTTCAAAACTAAAATCTATATAAAAACATGGGCCTAAACTTCCTTAT CTAGAAAACTTAGGCCGGAGCAAATAAACTGAACTGAATGTACCGAACTGAAACCG ATGCAAACAAACTGAACCAAACCAAAACCAAAAGTTGAAAATAACCAAATGGATAT TAAATTCTATAACTGAAAGAACCGAAACATTTTGGGTACAACAGAAATATTTTGGGT AACCGAAAATATCCGAAATATAATTATAATTTCAAAAATATTAGTTATTTCTAAACT AAATAATTAAATATATACAATAGTAAAAATACTCGAAAGTAACCGAAAATATAT GAAAATAACAAAAATAACCAAAATATCTAAAAAATATTCATAGAAAAATAACCGGAT GGATATTAAATTTTAAAAAAGCAAAAGAACCGGAACCAAACCAAAACCGAACCAA AATTTCAAAATAACCAAATGGATACTATACTTTATAACCGAAAGAACCGATAACCG AATGGATACAAACTGAAACTGAATGGATAACCGAATGCCCATGACTAAGAAAACTT ATCTAAGGGCCTGACTTGTTGAAACGCAGCGGTTACGGTTATGACTGCAAGAGTTTA CGGAATCGAACGGTTACGGTTTCAAGCTTTATAAAATATTTTGAACGACTAGTTTAG CGATTAAAAATAGGTGCGATTGCGGGAGCTTTATGATTGACTAACGGATTTACGTTT ATGGTAGGAAAATTACGGTTTTATGTTTTTGGCGGGAAAATTATGGGTTTATGTTTTT GGCGGGAAAATTACGGGTTTATTTTTTTGGCGGGAAAATTATGGGTTTACGTTTTTG GCGGGAAAATTACGGGTTTACCGGTTTTTGGCAAAAAAATTAAGAGTTAATGTTTTT GGCGGGAAAATTAAGAGTTTATGATAATGTTATCATCATGATGATAGCTATCATGAC ATGGGTGGATGAAGCCATTTGAAAAAAGATTTTTGATATTCAATCGGTTTAGAAATT CAAAATTGGTGGGTTCATTGCAACCCAACTTATTTGATCAATATAACCATTTGACTC AATAACTTATTTGAACCATCAACTCATTTGAGTCAAATATTTCAACTAATTAGATTTC ATGGATTGAGTTGAATTGGGTTGATCCATGAAACTTAAACCATTTTGACAACCCTAA AAATAGCCTATAAAAAACAATTGAAAATAGAGTAAGTGTATTTTTCCAATGTGACCT TTTTTTATTAGATACTTATTAACTTGATAAACAACCTGCACTATATGCAGGACAAAA CAGTTATTAAATAATTTAATGTATTGACGATAATGAAGGTGTTCTATTTTATATTG TTACATAAACGATAGTGTATTAATGATTATCAAGATTAGGTAAATTTTTATTTTATGT

ATACACAAAATGTTAAGTATTTCCTTTTGTATAGATTTGTATATTTTAATTGCATATA AGAAAAAATCATAAGTAAAACTAAGGGAATATTAGGCTATGAGACACTTTTTTAA ACTACTACACCCTCAACCCAACCTAACTAATCCAAACTAACTATGGTTACCAACCTT TATTTTTTTTCTCTCATTCATTTTTTTTTTCTCTCCACTTTACAAAAGTAAATACAA AACATTTGCAATATTTATTCTTAGAAAAAGACAATTGTTCCATACTTTTTCTCTCTT CTCTCTCATCAAAAACACCAAAAAGTAGATCTAAGTTTTTCTTTTCTCTTCTT AGATCTTAAAAGCTGAAGATTTTCCAGATTTCGATTCAGTTTTTCCTTTAATTTCATA AAGTTGAAATTTTCATATATTTTTTCTGGGTTTCTTCTTCTTATTGTATCCATCATA AAATTCCTCAGAGAGAGAGAGAGAGAGTTGAATTAAAGAACCCAAACATATATTCT TACTATAAATTTGTAACTTAAAGGTAGTTTTTGTGCGATTTTCATTAAAACACATTAG CAAATAATGATAAAATGGAAGAAATACGAAAAATCATAAGCAGAGTGATAGGCGA CTAGGGTTTCAAGAAAAGGATGATCTATAAGCAAATTACTATTTTCCCTTCTCATTT GTATGCAAATTACTATTATGCAAACAACGTGGTCAGAGTTAGGTGGATGTGCATGGA TGGTCGATAATTCCAAATGATTGAAATGACCACATGGTCAGAGTTTGGTGGATGTGT GTTGACGGTCATTAATTCAGGAACATATTTAGGGTTTTCACAAAAGAGGCTAGAACA AAGGAATAAAAGAGGAATATTCATTAGGTAAAGGGATGGGGTCTATTTATAGCAAA TACTAGGTTGCCCTAATTCGCTAGAAGACAAAATAGAGAGGCGGTTTGGTCGAGCA GGTGCAAATCTTCAAGACTCAATTTTCTTCACTTGCTCGACATACAAGTCAAGTATA AAGGCCGAGCACAACATAAATCTTCAAAATGGCTCCTGCTGCACATTATGTTGTAAC TGTTGCACTGCTGAAACTTCTGATGCACCACTCGACCTTATCCCGTGCGTAGATCTCG AGCATAGCTTCATTTCTTTGTGTGGCATCTCTTTGGCTTGACCACTCGACCACATCCC GAGCATTGACCCCGAGCTCAACTTCTTAGGTCCAAAAACTCCCAAAATAGGTCCATA CCCACCTGTTTACCTGTAAATCACTCCATATGCAAATATGCTATGCAATGCAATGC AAAACATGAAAAAGAAGGAAAATGGACTATGAATGCATAAAAAGAGACGCGAAAC TACGTTAAATGCATGAAAAACAAGGGCTTAAACTGGTAAAATCTAGCGTTATCAAC ACCCCAAACTTAGCTCTTGCCTCAAGCAACAAATAGAACTAAGGTAGGAG TGAGGTTTGAAGGTGGGGATTCAGAGCCAAAATATGCATGTAGAGTAAATGGGTTC AATGTCCATATTGATAAGTTGAATGATCTTTACTTAAAAAACTTTAGCCATCTTCTTCA CAACACAACCTAACTTCTTACTTAGTCCATTCAAGCATTCAAATAAGCATATTCCCTT TAACATTCATTAAGTAAGAACCATATATCACACTATGCAATGTGTATTGAACTCATT TGGCTAAGGATAAAGGGTCAAGAGACAAAAATGGTCCCTTAAAGAATAGGCTTAAC TAACAAGGGATCTTTCAAGAATGATTAAGTTTTAGTAAAATGCTAAAGGTAAGTCCC AAGTTATGCATACAGAGATAAGATCCCATCTACCCAAAGTATAACCTATGAAACTCT AGTGGTAATCCCATCTCCCGTCCCAATAAGAACTTAACTCTACCCTTTTGCATTCATG ATCTTTTAAACTCTTTTTCAGCTCATTATTTTCTTTTTCTCTTAACTCTAGGAAAAGCT TTTAATCTCAATTAAGCTTAGGGCTTTTTTACCCTTCTTCATTAGCTAACAATAACTCA TTCTTTCTTTAACAATCTCAAACCCTTTACTAGACCTTTTCTAACTTCTTTAGCTTAC TTCTCCTAGAATTCTTTTTCCTTTTTATAAACAATGAATTCACCTCATTTTCTCTTT TAAACTCATCTCAACCATGATACAAGCGCCCACCTAGTCCTATCTAGTCCGGATAAC GCGAACTAGAATTACATGAGACACTATCTCTGTCGTTACGAACCTAACACTTTCTAC CAAGCTTAATCGAAATAAGACTTCACAAAACACTCACAACTGATATATGGCTTGAA AGAAGGCTTAGGTTAGGGTGTGGGGAAACTGCTCTAAAGATGAGAGTCAGCTAATT

GGATCAACAAGTGTGGTGAAATGAATAAGAAGATCCAAATATTTTAGGGTAACCAT GAGATCAATAAGCAATGCATAGTATGATAATTACAAGTCAGATTAGGGTTCAAATT GATAGGGAATAGCTTCAAATCACAACAAGTTTCGACTAAAGAAAATCAAGTATATG AATTCAAAAGATGGTTCAGTCTTACTTCTAGTTCACTCGATTAAGCATTAGACAACT AATAACAAGGGCATTGAATCTATCTAGTTAACATTGCAAATTTACAAGGCTATGATC ATCATTATCCCCTATGCAAGTGCATGATGCAACAACCTATATGAAAACACACTAAAA GCAGCTCTAAAATGTAAATGCAAACTATATGACACTTTATTTTTTTGGAATCATTTTT AAAAAAAAATCAAATTTTTATGGGTTTTCTATACCTTAGATGATGCAAAAATTTGAA TTAGAAAACAGAAAACAATGTCAAATACTTCCTGAACTCTCCCGCAAAGTTAAATTA CACGGTCCTTTATGTAATAAAAATTTGATGGAAAGTTCAAGAGAAATAACAAGAAA ATCTAATATGCAATGGTATTTACAAAGGTTTTGGAGTTGATACCTCATGTTTTAAGTG ATTCTAGATAACTAGTGGAACAGAGGCGGCTATCTCGAGTGTTGCACTAAGACATTA ATGTCTTACTCGACCCTTGGTCGAGTTCGTGCTCTGACTCTTTTTAAAACCTATAAAC TGACACACTTAAACAGAAATATCAAAAATAACAAGAAAATAAGTTATATGTACAAA GATAGACATGGGACTTCCTCCCAAGTGAGCTTGTTTTAAGTCTCTAAGCTTGACTCTC ATACTCATTAGGCTCATGTGGTTTGTTAAATGGAAATGAGGTCCCCTTTGGAATGAT CTTTTCAACTATAAAGCCTGAATCTTTGTCCATTCATTTTGAGTTCAGCTTTTGCTTTG CTGACCAAGGTGGTTCCATCAGGTGGAATGTCTTTGATGCTGAATGGTACCTGG TTGGATTTCCCATGGAGCTCCTTGAGTTGAACCTTCAACCCTCTCATAGTGTCATTTA GCTCTCTTATGGCCTTTTCCAGTCATTTAGACTTCTTCTGAAGCTCTAACCAATTATC AGATGGGAAAGTGTTTTGCTCTACATGCATGTCGAGCTTAGAGGTCGAGTGTGAGCA TTTTGAATGAGTAGAGATTGAACTTGACCTACTGGTCGAGTTTGGTGGTCGAGCATG GGTTGGACATGCCTCTTTTGCTGCCATAACCTGTGTTTTTGACTAAAGCACACCTTTA ATGACATCTGTCCATGCTACCACCTTGTTTGAAGCAAATGCCTTCTTTGAGATCAAG GTCTCACTAGGAAGAGACTTAGCTTCAACTCCCTTAGTTAAAGAAGTTTGGAGTTGA TATTCAACTGCAAGCTCTTCTAACTTTTCTGGAACACTCTCCTTCTGTATAGTAGTAT TGCACTCTTCGCTCTTGGTTAAAGGAGTTTGGAGTTGATCTTCAACAACAAGCTCTTC TAGTTTTTCTGGAACACTCTCCTTGTGTAAAATAGTATTGCACTCTTGCTCAGCACAA CCATTTCCTGAACTTCTTGGGATCTTTCTTTCATCATCTCTTTGTGATGGTAAGCATC AACCAAGGGTATCTTTGCTTTTAACTCTTTGATGCACTTGATGAACATCATCTTGTGT TTCTTAAAGATCCTCTCTCAATCTGTGCAATCCTTCCTGGAAATGGCAGTTTAAGTT CATAAGGAGGTGGAATAGGGATTGGGTTACTCGGGTCATGTGCTCGTTCAACAAGC CGAGCAAAGAAGTCGAGCTCAATTTCTTGAGTCGTTTTTGCAGTTAAAACCTCCCTT TCTTGATCCTCACTGTCCTTTGTGACAAAACTATGAATTGTGGAGATAGCATGAGCC TACTCCTTGGGGTATTGAGTAGCTTTCGTAGGGAGTTGGCTTAGATGTTGTGGTACT GAAGTAGAGGCAACTTGCCCTTCCATTGTCCTGAGTTTGGAACCTAGTGATTCTATTT GATTTTGGAGATCAACGAAAGTAGAATCCATCTTGGTATGCATCTTAACCAAATGCT TTTCTAACACTGTAACACCATTGTTCTGAGTTTGGACTAGTTGCTGAAACATAGCTGT GAAGTCAGGAACAGCTCGAGGTGGTGCTGGTTGAGGTGGAGGTGGGATAGGTGGTT CAAATTGTTGTCTCTGGCTGAAACCTTGGTTGAAGCTGTTGTTGAATGGAACATAAG GTTTGGATTGAGGTTGTTGTTGTAATTGAGGATATACGTGATCATGTGGATTGGCCA CATTGTTGTTTCTGTATGAGAGATTGAATGAGGTGGCTTGTAACTGTTGTAGCCACCT TGTATGTAGCTCACTTCCTCATATGGGTAAGTCTCTCCTTCTTGAATCTGTTGTTGCT CTTCATCCGTAATGTAGTGAATATGTCTCTCAACGATTGGTCGTGGTAGAGCAATGA CCAACTTATCAATCTTTGCATGTAGAGCCTGGATATCCCTCTGATGCATTTCCTCCAT CTCAGTGTTGCCTCAAATTGAACGATCATACTCACAATAGTTCCCATCAGATTG

AGCTAAGTTTTCTACAAGTTCTCATCCCGATGCTACATCTTTGTTGAGAAAATTGCCA TTAGAAGCAATATCTAATAGCATCCTTATCTTGGGCAAAGCTTCTCTATAAAGTGTG CTAAGCAGTGAAGCTTTCTTGAAACCATGGTGAGGGCATTGAGTAGTGTAGCCCTTC AAGCGTTCCCAAGCTTCAGAAAATGATTCAGAATGCCTCTGTGTGAAACCCGAGATT TCATTCCTCAATCTAGTTGTTCTTGAGTTAGCGAAGAACTTAGCTAGGAATGCCTTTT TACAATCAGCCCAAGTGCCTATAGATGAAGCAGGCAAAGTCTTTTCCCAAAGATGA GCTTTATCTCTAAGTGAGAAAGGGAATATCCTGAGCTTGAAGCTGTCCTCACTAACT CCATTGATCTTGGTTAGACTACATAATCGATCAAGACTATCAAGGTGATCCAATGGG TCCTGCATTGAAAGTCCATGAAACTTGTTCCCTTGAATCATAGAGATAAGACCACTT TTCATCTCAAAGTTATTGTTCTGAATAGGAGGGGGGACAATACCAGCTCTCTGATAG TGGTTTCTAGGTGCATCTCCAGAACCAATGTTGCCTGGCAACTCATTAACATTCGCCT CATTAGCCATCACTATTGGATCTGAAGTGGCTTGTTATTCTTTGAGTTCACGCTGAAT CCTGTCGATGTCGTCTCTATACCGCAAGAGATTATCAGAACCTTGAGAACGAGTTTG CATACGTTTTGATGTTGCGCGGCTGTTATACTCGACGTGCTAGTCGAGTATGAGTAC ATAGAACTTGAAATGGATACAACAGAAATATTTTGGGTAACCGAAAATATCCGAAA CAATAGTAAAAATACTCGAAAGTAACCGAAAATATATGAAAAATAACAAAAATAACC AGCAAAAGAACCAAACCAAACCGAACCAAAATTTCAAAATAACCAAATG GATACTATACCGAATGTTAGTGCATTGTGATCTCTGGTTTTGATGTGTA GTGTCTTATGCATTTTGTCATGTCTTTTCTTGTCAGGTTTACTCGTGACA TCTTCTATAGCTGGTCATGTTTCCTCGGGATCGACGAGAAAGATATTTCCTCGAGTT TGCGGTATAGTTTTTTCTCTTGCATTCATTTAAATGTTTAGCTGTGAATTATCTTCAC TAACATCATGTCTTTGTTATTTGTAGAAAACACACCATTGGGATCCTTTGATAACAA GAACAGTTCAATACTATTTTGAAAATATATATCGCCGACGGATGAAAGATATGATTA GCACTGTGAGGACTAGTCGAGAGTGTCCTAAATGGATCATCGATTCCCATATCTGGG AAACGATGTGCATATTGGGATACTGAAGAAGTAATTGCAAAGAGTCTAACATAT TCCAAGGCTCGCATGTCTGACCGTAATGGGTTCGGTCCTCACATCCATTTATCAGGG TTATTTGTTTTACATAGTCCATTGCAAGTTTAGATGTTGTTCTTAGTCCTTGTTCATTTT TAGCATTGTAGGAAGAGGAATTAGGAAGGACGGTAGGTTTTGGTGAGGTCTTTGTC AAGACGCATACCAAACCAGATGGCACTTATGTCGATAAGAAGACGGAGAAGATTGT TCCGAACTATGAGCAGAAATTGCAGGAGAAGTTGTCTGAAATGGAGGCAGAGACTT CAAATATTTTAGACGGGGAATCATGACCTCGGCAGCTCACAGCAGATGACTGTGCTC TCATCTTCCTATAGGTAAAGTTTACATTTTCATAATTATGGTCTGCATATTCTCATGC TCTTTAGTAATTGTTTGTCTCTTTTCACAGTCTATAAAGACAGATTCACGAGGA AATTATTATGGAGCGGCAACCTTAAGGAGCATCTTCCGGATCTAGTCACTGGAAAA CGCAAACACTTAGGAGAATCTTCTTCTTCTTCGTGGCATTGAAAGTGCAACTGAAGGAA GCTCAACAAAAATTGAAGAGCAAGCTGCTTATAATGCAAAACGTGAGGAAGAGCA AACCAAGGCTGTAGCTGAGCAGAAGGACAAGTTGGCACACTTGTCTTTGGTTGAGA AGTATTTGCGCCAAAGTGATCCGGCCTTTCTCCACTTCATCGAGTCTTATTCACCTGA ATCAACTATAGAGCCTATCTCCAACTACTTCTTAAGGTACTTCTCCCTCTTTC AAAACTAGCATGAACTTGTCAAAACTTGTTGTCTTTTGAGAATTTAGTGTAATCTGA

GTTTTGAAATTTAGTTAAGAATTTAGAGAAAGCATTACAAGATTAAGCAATATAAAT CAGATTAGTCGCAGACTAATCCCTACAATAATCGAAGTTTATATAGTTTAATCGTAA CTTAATCGTAACATAGTCGTAACATATAGCGACTATTTTACGACTAATATTACGACT ACGTGCATTAGTCATAATTTAGTCGTAAATTGGCGACTAAAATTACGACTATTGAGT TTAGCGACTGTGGATGTGCGACAACAGTGATTAGTCGTAAAACAGTCGTAATCTATC GCTTTATGACTACTTTGCGACTAAAATTAATTTTGCACAAGAACTAAACAGAACGAG CAGAATACTAAATCCATTAGCTAACTAACAAACTTAATCAAGTTATCCCTAGACAAT AGATTCAAAACCAGATCAATCCACTTCCATGACAATGATCTTCATAACTTTACCACT TCCTAATCTAGATTTCCATTGATGAAACATAGCAAAGCAGGCTTTAAACACCAATCT ATTAAAGTCAATAAGTAGTCTAAACATCCAATGTCTTGGGCTAGAATCTACAAATCT CTAAAATTAGTTGGTTCAGACATTTCATCAAATACTTGTTAGATGGAGAAAGTCTGA AATCAATTTCAATTGATCAGAAAGAAAATAGTATTGTGAACTCCTAAAACAGAAGG AACCCATCCTCAAGAACTCAGAAGAAGAACTACTCTAGAACTATGAAGAACATCATA CAAAACCCAGAATAATCATCAAACACAGAAATCATTATAAACTTAGTATGCAATAG ATCTAAGGAAGATAAACAACTTTGTAGAAGAAAAATTAAAGATT CAACAAGAAATTAAAGGAACATATTTAGGGTTTTCACAAAAGAGGCTAGAACAAAA GGAATAAAAGAGGAATATCCATTAGGTGAAGGGATAGGGTCTATTTATAGCAAATA CTAGGTTGCCCTAATTCGCTAGAAGACAAAATAGAGAGGCGGTTTGGTCGAGCAGGTGCAAATCTTTATGATTCAGTTTTTCTTCACTTGCTCGACATGCAGGTCGAGTATAAA GGCCGAGCACAACACAAATCTTCAAAATGGCTCCTACTGCACATTTTGTTATAATTG CATCTCTTTGGCTTGACCACTCGACCACATCCCGAGCATTGACCCCGAGCTCAACTT CTTAGTTCCAAAAACTCCCAAAATAGGTCCAAAACCACATGTTTTACCTGTAAATCA TATGAATGCATTAAAAGAGACATGAAACTACGCTAAATGCATGAAAAAGGGTTTAA AATGGTTAAAATCTAGTGTTATCAGCATCGAAACCACATGCTGATGTTTCTAATTCT GAGATTAGCGATCTGTGGAAAGGAGGACCAAGGTGTCAGATTTTGGATTGGTGTTTA GCTGATGATGTTATCATTGGTGAAGGAGGAGTTTTGCTCAGCTGAACAATCATACAAG ATTGGACGCATTCCAATTGATCGTAATGCAGCTGCGATTTTGGTTAAGTCAGTTGTA GATGTAGAAGCACCTTTGTGGAGGCCTATGCCAACTGTTTCCACACTTGGCCAATAT GTTGGGACAAAAATTGCATGGCAATTTGATAAGCTCATTTTGGACACTGAATTGGAC TCTCCAACATATAAGACTGTTGCTTCATCGGTAAAATATTAAATATTGTACTGT GTTTTTATAAACACTCCATAGGCTGCAGATGCAGAAGATTATGAGAACAATATTCAA GTGGATGATATACAAGCATACAAGGATAAAACTTTCTCAAATAGTAGATCATTTGGG GTAAGACTCTAAAGCTCCTCTTTTAAATTGATTAAATTGTCTGAATTGTTGTT ATGGACTTGTGATAAATTTACTGGAGATTTCTTATGTGTATGCTGTTTATTTTTCTTTG GAATGTACTTGTAATTTGCTGCCTAAAATTTTCTTTTGTAGAGTGCCAATAACAGCTA TAACAACAACAACAACAACGAGAAAAATAAGTGCATCCTCTAAGATTGCACTG GATCTGGAAAAAAATTGCAGAGGGTTGAGTTTTCTCAACAAATCCAGAAGATAGA GTTCATTTTGTCCCTTTGGGTCTCAATGCAAGCAAGGTATGGGTGGATGTTCCTACCA CTGAAAATGCACCAGCTTGGTGACCAAATGCAGACATTAAAATCATTGTTGATGCTT TGGGGAATACAATAGCTTGGCCAAATGACAAACTCATTTACATTTGATTCTGGTCTT GTGTTTCTATTATGTATGCTTTGGGGTGTACTTCTTCTTCGACTGAATTAAACATGTT

ATTTGGTTTTAACAACTTCAGCTTTATGAATATTTTTCTTCATCCAAAAAAATAGGCCA CCATTAATGGCAAAACTAAAAATGCTACGATAAGAACTAATTTATAATATAAAAAC CAAATAATTCATAACTTAAAAAGACACTATTATTAAACATACAATTGCATATAATAA AACGCTATAGTAAAGACAACTACGGTAGCATATCGAAAAACCGCTACAATAGGTCG TCGGCCTATTGTCGTGGTTGATGATATAGCGTTTTTAAATACGCTATGGTATCAATTG ACAGCGTTTTTTGGATGCTGTCATTGCGTGATTTTCCTGTAGTGAGGCAACAATAAG AAGGTTTAAAGTTTAGGGCTTGGGGTTTAGGGTTGATGGTATATGGTTAA AGGCTTAGTGTCTATGGATTAAAGTTTAGGGTTTAGAGATTTAGGGTTTAGGGTTTA GGGTTTAGGGCTTAGGGTTTAGGGATTAGGGATTTATGCTAAATATTTGTAGGCAAC AATAAGAAGGTTTAAAGTTTAGGGTTTAGGGTTTATGATATATGGTAAAA TCTATACTTTAGGATTTAGTGGTATAGGGTATATGTATATGGTTAAGGGCTCAGTGT CTATGAGTTAAAGTTTAGGGTTTAGGTTTGAATTTAGGAGTTAGGGTTTAATGTTTA GAGTTTAGTATCTATTGTTTAGGGTTTAGGATTTAGTATTAAGGAACTATGATTGTTT ACAATGACTTTAGAGTTTATGATTACATGGTTCTCATTAAAATTATATATTTCATTGT TGTCCATATGGATTAGATCATCTAGGCCACAATTGTTTTGTTGATTTAGGTGGGTTTT ATTTTGGTGGAGATTTTAGATTTTGCAAAATCTTAAATGGTAACTTTTCTAGTTTTTG ATTTTTATATAATTATTTAGAAACGTTTTAAAAATTATGTATTGTAAACTTTATTTT TATTTTTAAAAACAAAAAAGAGTTTACGATAGAATTTGTTGAAAAATCCCAAAAAA GTGGGTTTTGGATTTTAAGAACAAATGACTAGAATCTATAAAAAATCTAGATTCCCTA TAATTTAGGGAATTAATTTTTTATAAAATCATAAATGGGTGAAAAAGTGGATTTTGC AAAATCAAAAGCCAAAATAACCTTTAAAAACCAGTACCAGTCAAGGCCCTAGATTT ATAGTAATATGGATTTCAAAATGAAGGAAAAATGTTATTATTATATATTTACAAAA AAATGATTAAAGATTTTAATAAAATAGAAAATGTGACAAATTAAAGAGAAATTAA ATTAAAAAAAAGGGAGAGAGAGAAGAAAGTGACAAGAGAGATAAGAAAGTGAC AAGAGAGTGAAAATAATCATCATATCTGTTTTATTAATTTTAATTTGACTGTCAAGA TTTAAAGAGACAATCTGACGGACCAGATCATTCCGTCAAAAATATTTCTTAACCATG GTAAAAAAAAACCTCAAAAAAGTGTCTACTCCCTCCATGTGCCTCATATGCTCATA GAAACTTAAAAAGTGTCCTAAGATACATTTGGATGTAAATATCCTAACAAAATTTGT AAATATCCTAACAAAATTTGGATGTTTAATTAAATAGATTGAGAAATTTTGTGAGAA TGACACATAAACATGACATTTTCGTTAATCACCCATAAGGATAAAGTTATTTAAGA AATGTTTCTCAATTAATATAAAGGGATATTGGCAAAAAGACTATAATTATAATTAC AAAATCTAACGACGTAAATAAAAATAATCTCAAGAACAAATCTATGGGCCTAG GCCCAACCAAAATAAATGATTAAGGGCCTGCCTGATTTAAACACAACGTTTGCGGTT ATGAATGCGGGAGTTTGCTGAAGCGGGCGGTTGCGGTTTCAAGCGTTATGAAACATT TTGAACCACTGGTTTAATGGTTAAAATTGAAGCGTTTGGAAGAGTTTTATGACTGGC TAACCAGCAGGTGCTACTACGGTTAAATTAAAAATAACCAAAAAATATAATATA ATTATACAAAGTATAAAAATACCAAAAATTATATTATTATGATAAACTGTAAAATTG AAATATAACTAATAAAAATAAAATTCTTCTTAATTATTCAAACTAATTAAATTTT GTACTCAAATATGCATTTGGTTCATTAAAAAAACATCATCAAGTTATATGCAAATTAC AAAAAAAAAAAATATTTCAATTTTTAGATATTCCCCCG GATTAATAATATTATTACAATACTTAGTTAGTATCTTATCATTTTTCAGTTTGGTTTG ATGCTATGATTTTGGTAGAAAAAAACTAGCGTTTTAAGAATTAAAAATCACCAACAT ATATGGAAGTTTTCGAGAGAAGTTTACGCTGAAAAATGTTACAGATGACATTGTTGA AGTCTAATTAAATTTATCTCTAAGGTATGTTTACTCTCAAATCTCTAATGATCAATTC GATTCTTGTCACTATTTTTTTTGTTGTTCAACGTGTATCTATGATCCATTTTTGGTTTAA TCAATGGAAGAAGAATCTTAAAGAAGATACATTAAAGATTTTTGAGTTTTTTCCTCA AAATATTCAAGGATCTTATCTAATTTACTAAGCGTCATTGTCGATCTTAATCAATAAC AATATAAGTTCTGTGTATTCCACATAAACTCTACTTTATTTTCATTATATGTAAACAT ATAGTTGTATATCATGTATCATTGGAATCAAATAAATATATTTAGTCTCGTCAAACA ATATTTCTTAAGTATATTTAGTTTTCTCGGGTTGTAGCATGGAAACAATGTCTAAGT TGGTATGTACGTTTGGGAACGTAATTGTATATTTTGTATATGTAGGTTTACACATAGT AGCTTTGTACGTTTTCGTGTATGTAAGTGTTATAGAAGTTTAACAGAATCTCATAATC AGAAAATTTCTAATTATATATATGTTTATATTTACAGAATGTGAAACTAACATTTGAT TAAAACAATAATAAGATGTTAAAAAAGAAGCAATAATACGTAATATTTAGTAACAT TATTATTTATTTAGGATGAATCATATTAAATTTTGTCAATAATAGCGATGCGATATT GTAAGATATCAAGTTTTAGAAGGTATTCTAAATTCGAAATATGTAAGAGTCATAACC AAAATCATACACAATAAATAACAAGACGACCATTAGGCCGGTACCAAAAAATAAAA ATAGAAACTTGTTCATACAGAAATAAAAATAATATAAGACCGAGTTCAAAAAGATA AACACAAAAACATTATTTTAAGTAGATGTTCAACCGCCATTCCTTGCACCTTCATCA TTCGTTTATATAATTACTAATAACGAAATGTAAGAATATGAATAGATCAAAACTT ACATCTCATGGATCTCGTTAGACTCGGGAATATCAGGATCCGGAAAGACGGTTGATA TCGGGCCTGCGCAAACACGTACGTTCTTTGGACCATCAAAATAACGGTCAATCT TCCACCACCAAGAACAGCGACAATAACTCCACCACCATATCGATGATAATTATGAT CAAAGTCAAGAGCTTCCTTCTTAGTAGCTAGACATTCAAAAAACACGGTTTCTAAACA TAAAATCAAAAATAGTATTAGAATAGTATAATTTAGGTAATTCGAATTAAACTATCA AAGAAGGAAACTTACTCATTGTCACTTATTTTGAATGTTAGCGTCAAATCATCGACG TTGTTTTGCTTAGGTCTTGTGTTAATCAATTCTCCAACATCATAGATCGCTCCCACCA AGTCTCCAACAATTACATAAATTAAATAAATAAATCAGAGTCAAATATATACAGT TGATATTGAAAATGACAAAACTAATGAACACTAAGATGCATGATATAAAATAATGA CCACAACAATTCATAAAAATCTCACCGACTAAAACAGATTTATCGATTTCATCATC AATAATCGAAGAGAAGGATGCTAGACGATTGTGAAGAATAGCGGGTACCAGACTTG TTAATCTAACGACAGTGTCAACAGAAAATCCAATTTTGAAGGTATGAGTTGTTGCCC TGACAGAACACGAGTTCTCAACAACTCCAAAACTTGTTATCGTTACCCATTCTCCTTC ATTAATAAAATGTTTATAGTGATCCGACATCTTATATCCAACAGTAGTTTCAATAGT CATACCCTACGGATCAAACATACTAATCAAAATTCTAAAACATGCAAACCTAAAATT ATCATTACAAAACAGTCAATACTTACATGTTCGTCGGCAAGAATCAAACCCATAACC TTTGAAGATGGAACCAGCGAAACTAAGAATGTCCTCACAACTCTCCCACGAATACA CCATCCTGTAATAGACGGTTTCAACAGTGAAAGAGGATGAAACGATTCCATCTTTTG GCAGAAATTTCTTAGTTACTTTTTTGTATTCGTTTTATGAGATGCCAATGATAGCGAT ATATATATATATATAAGAGAGACAAATACACCGTAGAGGCATGTTTTAGACGC AATTTTTTAAAAAAGTAATAATAGTCATGACGTTTCAAGTCACTTCGTAATCTTGAA GATTCTGTAATATTTTGAATAACTCAATTATTAATAAAATTATAAAATTTGGCGAGT CTTATATTTAGGAAATAATATAAATATTGTATCGTTATTAATTGGATTTGTTAT ATAAATACCAATTGTTTTAACTGCGTGGATAAATTACTAATAATCACATGATCCTAT AATGTTTGAGACATATAATAACAAAATTTCCATAAAAGTTAATAATTATGCAGAGAA ATAAGTAACAAAATTTTAAAAATATTTTAATAATAGAAGTGATTACTAATTAGGAAA CAATATATATGCAAATATATTGTTAACAACAGAATCTATAATTTAATTATATTAT GGCACTTATATAAAGAGTTGAAATAATAAATGTTTTCAACTTAGAAGATTATCTAA CGATGTTGATTTTAACGACATATTTCTTTGGACAAATCTTCTAATAAACTCTAAGGTT TGGTTTTTTTTTTTTTTTTAATAGTATAGATATCTAACTCATATTTTAGATTACAT TGTAATCAAAATTTGCAATCCAAATACGTATTAATTAAAATCAATAAAATATCAACAT TATTTAAACCAAAATAAACTAATAATTGGCTAATCTAAAAGCAGTTATAATTTGATC GTTAAAGTTTAACAAAGTCTTTAAAAGTACAACTTTAAAAACATAATAGATAAGTTTT TAAACAAAACGATAGATAGGGGTCTGGTGTTGCATTTTCAGTTCTCGTCCACAACTT CACCTAGCTCAGGTGTTTGCATCCGTTGAAGGAATTGAGTTCTGAAACAGTAGGAAA ATAGAAAAATAAACAAGACCAAAATTTTAAAAAAATACAATAAACAGTTA AGGGATAATAAAAATATAAACGTTCTTACCTGACGCGATCCATGTTAATTTCTGGGT AACTTTGATTGAATGTAATTCTTGAAGCACCATTATGTGAGATTAGACATTGACGAC CTAAAATATTAATGTTTTTATTATGAAGTAGCTATATAAATTATAGATAAGATAA AATGAGTCTTAAATATACCTTCATGATCATCAACATTCCAAAAATCGTAGCACACAGA TTGTAGGATTCATACCAAAGTTCCAATGATAACCAAGTTCTATACCAAATTCCCTCC ATAATTGCACAAACAACTCACAAGTATATCCGCTTGCAACACATATCAGAGATTTAC CCCTAATAACAATATCAAATTATTCCACCAAACATCTAAGTTCTATGAATTAAACCA ACTATAAAGATAACAATATTTACTATGTTTGTGCATTCAAATATAAACCAAATAGA TGACGAACTATATAGTGGAAAATACTAACCAAGAATTTTTAATCTCAAATTCGAGAA ATTGAGAAAGTATAGGATTTTCTGAAGCTTGAGGGACAAAGTCCAGTCTTGTTATAT AAAGATTAATATTTCAAAAAAATAGACTTTATATTAGTGAAAAAATCTAAATAAGAA AGTTACCATGGACAGTTGAAGAATCAATAGTCTTGTTTTCGATCATAGAGAAGGCAA CAAATCGGAAAAAGTTACTTGATTCTCTATTAGGCACAGGAGACATTTTGGTAGTCT GAATGAACTTGATTCTCAACTTATTATCGGTTAAGGGAGGTTTTCTACCGCCGCCTG ATTTGATCAAAGGTATGTTTTCCAAGAAACCAACCTCCTTCATTGAGAACTGTAGGG AAAAAATTGACTTATGAATTAATAGATTAGATCCAAAAAACAAATTACCATCTC GTCGCACAAGATCATTTGGTAACACTTCCCACCCTCATGAGGAAGTGTTATCCACCA ACTAATAGGGTAGAAGAAGATGTCGAAGGTAAATAATGGATGAAAATAAGAGAG GAGGTTACCTTTTTTCAGGTTGTCCTTTGACAGTTTAGAATATTACTTGTATATT AAATAGAAAAGTTAAATGTCATGCAAATCTTGTCAATCGAATTTGGAATCTCGATG GTAAATTATAGTGCTTTTTATGGTTACTTACGAAATTTAATAAATTTTGAAAGAACC AAAATGTGACATAAGTTGTCATATCTCTTGGATGAGTTGACTAATCTTGTTATCAATC TTGGAAAAGATGGAAAGAAAGATGTGAACAATAGATTTAATTGAGAAAGCAAGTC TCATAAATAGATTGAAGAGAATATAGATGTTAATATTTGTATCTACTCAATAAAATC TACTTTATTACTCCAGAAAATATGTATGAGAGCAAAATATATTTAGAATAAACTGAT CTATATATATATATATATATATATCATTCCTTAGAAATTAAATTCTAACTGTTATATATG TATCGATTATTTTAAGTCACAAAAGTAATGATGTGACTTTCATCTATATCCAAAAA

GAAACTTTAAAAGGAGTACCTAGGTTTTCAAAATCAATATTATTTTAATACGAGAGA CAAGATACTGAAAGATAATGCTTTTGTAGGGTTATAAATATAAAGAGTCCAAATATT TAAGATTACTTTTTGTATAGGACAATGACATTGAGTTGAAAAAGAAATGAACTTAATA ATAAATGATCCTTATGTTTCCAAGAATGATTTATCTCAAAGTTTTTAATGTTTTATTC TATTTATATGTAATCGTTGCAAATTTATATATGAGTTTGTTGTAGATTTTTATGTCAT ACTTATAAACTTTGTTAGGAGTTTAACAAAACATAAAAATATATAAAAAATAAAAAGG TACAATGATAAAGTTTGCAGGAAATTTAAATAAGTTCGAAACATAATTTAAATAAG AATAGGAGCTGGGAGGTCAAACTCCTAATTATCTTCAATCACTTTCATCCTTGGGTT TTGAACATCCAAAATTCTCTCTCAAAACATTCTCACCTGTTCCATTAGTTTCATTTAA AATTATATAATACAAATAACAATCATAAGTAAATAGAATTACAATAGAAACAAAAA TAACTAACCCTCAATCTCAGCTATTCTCCAAAATCTCACAATGGCAACAATGGGCTG ATAGTTATAAGCCGCTGAACTAATACATTTTGAGAAAATTTGTAACAAAAAGTTCACA GTATCTTCCAACAGCATAGCATTTCATTTTCTCTCCCCTAACCAATATGATAAAATAT ATACTTAAAAACACTACAACTTACATATTGTCCAAAAGTTCGAATGAGACATATCTT GATTCATAGTCGGTTTCACCTTGGCGACAAACAAATAGAAATTTCTTAATAGCCGAG ATATTTGTCACCACACCCATTGCATCTAAGTATAGAATACTATATTAATACCATATTC AAAAAATAATAACATAAACTACTATCAAAAATTAATTCTTAAAAATGAGAAGAACAT AGATTGACTAAAAACTTACCCGTGACATAATCCCAATCCTCAAGACATGGATACTTA AGGTCAATGGGAAAAATGAAGTCAAAGAAGTCTCTTTTCACAAGTTCCGGAAGAGG GTAAACACTTGTTTCCCAAATGAATTTGATGTGGAATCGAAAGGAAGAATACCTAAC CCTTGATTGAGGAACAACGACCCGAAAGCCAGAGATGTGAATCCATGTGCCAGGCT TGAGAAACGGACGGAAGGGATTGTGATAGTTTCCTTGAGGAATTGTTGCATCAACA CGGTTATTCTGAAAAAGTCCAAATAACTCAAAGATTAAATAGTTTGTGATGATCTG CCTTGTCATCATGAAGAATCATGGTCGTAATTTCACCATGACTATTTGGAGGATGAT GATAAAGAGTTAAACCTAATTTTTTAGACTTGAGGTTTTTGATTTTATATAATTGGG GAAAGATACAATGATGAAAAGTTGAAGTGTAAAAAGGAAACGAATCGTCTAGAACC TAAATATTATAATAAAATGAGAATCTATGAAAAAAATAGGAATAGGTTATTTTG TTTGAGTTATCATGATTAATCATATTTAATAAGACGGATTATTTAGTGTACAAAATCT TTGCTAATTCTGATTTTGTAGAATATTTAACACAAAATTAGCAAAATTGTTTATTGTT CTTAGTATGATTAACATTATAAAAACCAAATCATGTGTTTCTTAATAATAACAATT TACATCAACATCATTACTATTTTTATTGTTAACCAATAAAAGAAGAGAGAAAATATAA CTAATATTATAGTTAAACTAACAAAATAATAATATTTCATGAAAAGTTGTTATTCTT ACTTTGTGTAAAAATTCTACAACATAAAATTTGGTGAAAATAAGAGAGTAATCAAAT CTCAGCTCTGTGTATTCAAAAAATTTAGATTTAACAAAACAAAACGACATATAATTG

AAATAACTTTATTAATTCCCAAAAAAATTCCACAAATAAAATAAAGATATTTTAGAT CGATCAAAGCTGGAGTAGTCATTGAGCATCATTCGCCGGAGCCTTCCTCAGACATGG TCATCCTAGAACACTTCTTCCTACTTGTGGAAGCCTGATCATTTCCATCAACATCATC TGAATCTTTTCGTTTTGATGATGGAGTAGAGGTTGACGACAAATCGACATCAAAAAG GTCAACACCATTAGTGAGCATAAGGGAACTCTATATGAAAAATACAAAAACATTTTA ATAAGACAACCCTAAAAAATAAATAAATAATTGGAATAGTTTAATGTTATTTGAC AAACCTGTTCGATCGAAATTAAGGATGATGGATCAACGTATGCATCAGAGTCTTCTT ATCCACCAAATATGTTTTCCCTTTGAATGCAAAATAGAAACTGAAAAGTCTTCCCTT TCAAACCATTGATCACATCAGGCAAAACAGTTGGGTCTTCGATCTACAGAAAATATA GATTATTATAACATGAACGTGGTCATTTTAATGAAAGAGTTTATTTTAAAAAAGGCA TTATACCTCATCAAATGACCCATCAAGCAATTCAGGGGCAATAGTGCCAAAAATTTC CTTTGCATGACTGTCGAATAACATGCATCTAGCTTCACCGGTTTGGCCCATAATATG GAGATGTAACCAAAACCTAAAAGTTAAATAGGATTATTAGCTTCTAAACACCAAATT ATAATTAATAATACATTCAATATAAAGATTTCATAAAGATTAACTTGGCAACAACAT ATTTTGCAAAACCATTGCATATTTCACACCAAAATCTTGGCTTTTGAGGTAGCTTGAC ATCTTCAAGTTTGATAGCTTCCTCTTCGACAACCTTCTTGTTGTGAGCACGACAACAA AAATAGTACCACGGCCAATCTGTATCAATTGCCGAAACAGTGCAAACTGTTTTGCAC TTACCCACCTTCAAATTAATATAAAGAGGAATTAACAAACTAAGTTAAAAATATAA AAAGGTAATAAAAAGGTTTGTAGGAAAAATAAATTAATGAATAGTACATCAGAAGA TGTGAGGACGTCCTTGATTGTTTGCCTTGGATAATCACCATCGTCATCCCCAGTTCTT GGTGCATAGAGCCTCTTGTGAAAAGATCCAGAACTTCCCAAAGTTAACCCATCAGTT GGTATGCTATATCAAGAAAATATACATTGCTTAATATTATGTAGAAACAAATATA TTTAGTGACAAATAAATACAATTACCTTTGCTTAAAAAGACCCAACTCAGCCAACGT GGGATCCACGAAGACTTGTGAAACATCAAAAGAATTGGAAACACTCTTAGTATCTG TTTTAAAAATATAAGGTCGTGTTTTTAAATAGTATAGATATGTAGTAACACATAACA ATATAATTACCGTTGTAGAGATTGATCTTCGCAAATCGGATTAAGCAAACAACAGTA CCATCGGCTGACTCCTGGCAAGCTTGGTCAACAATCTCAGCATACTTTCCCCAAAGT GTACATGCCAAGCGAGTGTCACTAAAAATGGAAAGAATAAATTTATTAATAAAAAG TGATCTCTCAAATGGAAATCGATTTTTTTGGTGGGCTTGTTGTTAGCGTTAAGATCTT GGATTTTAGACCGATCGACAACCTGACCCATAACATCTGTATAGACAAATAGAATA GAAAACTTGAATCTAACTGTGCAAGATATTTGAGTTAGCGGATCCAGAGAGGATCA CATCAAACTTAGCAAGTGAGAGGAACAAAGCATCAGAAACGGTATCACATGGAGAG ACCGTGGTTTTGAAAACAAAACCAATCTTGTTTCAAGTCAAAAATACGATACTGGCC ACTTGTAAGATTTAGAGTGATTGTCGTAATAATCTTCCAAACACCCTCGATTAAGCA CCTTTCAAACTTCTTGATATGCTCTCTCTCACAGCAGCATACATCTTATCACCATAT ATGACAAAATAATTAAATAATTAGTAAATGAAAATGATGCTTGAACACACTAT TAAGGATTACGAAAATATAAAGTAGAAACTATAATACGTACACCTTAATCAACCAA AACTATTCGATGGATTCACCAGCCTTTACAGAATATTGCCTCCAAACATGAAGCAA TTTAACCTGAATACGCCAAGCGTTCTTGTAAGGTTTTAGCGATTTCAAGGGAGTGAA TGGAAGAGGATTGGCGAGCATCATTTTAAAAAAATGAATTTGGAAATGAAACTGTGT GAGTGTAAGCTGAGTAGATTGAAATGAGGCGTCCGATATTTATAAGAATGAG CAGTTTGGTCAAAAAACATGCGCAAAAGATATTATCCTTGGAATTCAAGTTTATTC

GATATAAAAAATCCGATGATTATAGGAAAATATTTATCATTTCCATAAAAGTAGGTA TGAATATAGGGAATACTTGAAAAAATGTAAGATAAGTGCAAAAGAGAATTGAAAC CGCAAAGAAATATTAGATGTGCTATAATTATGGAGAAAATGTAAGATAATTCAAAA AGAAGATCCAAACGAAATATTATATGTGCTATAATTATGGAGAAAATGTAAGATAA TTCTCAAAGAAGATCCATACGAAATACTGTTTCATCGTCATCCACGAAGATACGCCA AATATTTAATGAAATTAATACGATTAGTTTCCTGAAATAGAGTCGGATGAATTTATG CATGAAACTACAAAATCGGACGACTTGAAATAAATCTATTCAACGGCCAGGATTAA AAGGAGAATTCCATTTTTTGTTTTATTAATAAAAAATGCACGTGTATTTTTTTGGAAA ATACGAAATCGAACGGATAAAAACAATTCAATTGAATGACCAAGATTATAACGCAT AACCCAAAAGTTGTAAACCAGGGTCAAAAAGATCCGCGTGTTTTTTAAGTGAAGGC GAGAGATCGAACGGACACAAACACTTCAATCGAATGGCCAAGATTATAACGTATGA CCCAAAAATTGTAAATCCGGGTCAAAAGGATCCGCGTGTTTTTTAAGTGAAGGCGA GAGATCGAACAGACACAAATAATTCAATCGAATGGCCAAGATTATAACGTAAGTTA AGTGATTCTCAGTTAAAGGTAAATTTTTCCATGACATTAACATTTTAAACATATGATT AATCCACGTCATTACACATAATCCACGTCATCTGAAACCGCATAAACCTTTCGGTTT CGGGAAAACGATATCTAACCCTAATTTCGCCGCCGTTTTCTCTATCTCTCGTCTGTTTCGTCTGAAACTCTAACAGCGGTGTCGCATTGCAAGTTGAGTAAAGTCACATCCCTAT CAATTCGCATATGAACTCAATTTGTCTAAGTTCCGGTAAGTCTATAACCTAACTTTAC TTCAAATTTTCCGACAAGAATCTGACATCTAAGTTCAATAGCAAGTGATTCCCGTCA CTGAAACCGTTTTTCGAAAACTATCGCGATGTTATTGATGGTTTTTAACGATGCTTAT TCCGGCTGGTTTTTGCCGTCGTTGATTGACATATGGTGTCTGATTTGTTATATCTATTT GATTTGATGGCTGAGTTACTATTTGTTTGCCGACTGATTTATAATTTATCAATGCATC TGTGTCTGAGTTTGTTATATGATGTGGTTGAGTTATGATTTTATCAATGCATATGTGG CTGAGTTTGTTATATGATGTGGTTGAGTTATGGTTTATCAATGCATTCGTGGCTGAGT TTGTTTTACGTTTTGTCTGAGTTATGGTTTAACCTTACATCCGTGGCCGAGTTTCTGTT ATGATGTGGTTGAGTTTTTATGTTTGGGCTGAGTTTCTGTTATGTTATGGCTGAG TTTGGTTTATGGTTGGCTGAGTTATGTTATCTGTGGCTGAGTTGTTTATGTTGTGG CTGAGTTTGTTTTACGTTTTATCTAAGTTATGGTTTAACCTTACATCCGTGGCCGAGT ATCTGTTATGATGTGGCTGAGTTTGTTTTATGTTTTTGGCTGAGTTTTTGTTATCCTATG GCTGAGTTTGGTTTATGGTTTGGCTGAGTTATCTTGTGGCTGAGTTGTTTTATG TTGTTGCTGAGTTAATTTATGCTTACGGCTGATTTATGGTTTATCAGATGTCTGAAGA CCAAGCAAGGATTACCGTCCAAGACTTTACCTAGCGGGGGATTCTAATCTAGAGG CTAAAGCCATTAATCAGAACATCAAGATGGGAGATTTCCCTCTGATTAGAGAATCAA TAGGACAAGATACATGAGATCAAATGAAAGAGACACCTCTTGGATTAATTGCTAAG CTAGTTAATAGCCATTTTCTTTGGTCTGGTAAGATTATACATTATCTACTCTACAGAC AGTTAAGAATACTGAAAAAGGAGATTTGTTGTCTCGTGGCTGGTCAACCTATCAGGT TTGGCTTGAATGAATTTGGTCATATCACGCAGTTTAACACAGATCCACTACCGAGAG AACAGTTTAAGCATGCAGTGGACTACAAAACGTTCTTCAGGGAATTGGGTGTGCCA ACCGGTGAAGGTCTTAAGTTAGATGAACATAGGCGAGGCTTAGTAGTGTGCAGAGC ATGGCCTCTTGAAAAGCGTATATGGTTTGGCTTGCATCCTAACTCTAGGATACCATTT GAGAGTGCCAAAAGAGTTTTTGATGACGAAACCATGAAGACTTATCCATGGGGTCG GTCAGCATTTGAAACCCTTGTTGTTTCTATAAAGTTGCCGAGGCCTATTGGCAAGTC

CACCATTGGAGAGCGATTTGGGAACGTAGTCAAAGAGGATGAGATTTCGTTGCTTA GATGGGGTTGCAATCGTACCCGTACAATAATAGAATCGGCCATTGCTGAAGATATCA CAAACATAACGACTACTGCAAGTGCACAATATATATGAGTACTTTAGGATCGA ATCCACAAGGAGAGAAGTAGTTCAAAGAAATCCTTCAGAAGAGAGTGAAGCTAGGA CCAAACAAAAGAGGGGGTTGTTGTATGCAGTGAATAAGCAAAATAAAAGACA AGTAACTAAAATAGACGATAAGCAATAAGAGAGAGAGTGTTAGGTCTTTGGGGGGTTT CTCCGGATATCATGGTTCAAAATAAAGGTATAGATCCCAATTTAGGTGATAATATGG TTAGTTTTTTACTTCCCAATTCTCGTTAGGTGAAAGCCGGCTATTCTCACTATACCT CGCCACTCAGTTGCCCACACGGCTAGGAGGTGCTAACATAGTTTCGAGATACAGATG AAAGCATTAAGTTCAAGTTTGATTCTAGTCCATAAGTCCCTATCACTTGGCGGGTGA GCAACGATTATAGTTCTTTATTCAGTTGAGATAGTTCAAGCAATTATACAAGATTTT GCCAAGTATAAAATACCTAAGATCAAGTACAAGTTGGCGTTTCAGACATACCTGCAT TAAGATTAAATTCAACTAGAAAGAATAGTGTAAACGATCAAGCAAAACCATAGAAA CCACCAACCTAAATCAGATCTAAAGTCCCCATGAATTCCCCTTTGAAACCCCCTCAA ACCCAACTAGAGATCTACTCGCTCATGGCAAAGGAGCTAATCAAAAGTTGGGTTGA GTAAGTCATAATAAAAGACAAATAAAACTTAAAAGGGGTTCAGAGATTACTTCTT TGAATGTAGAACACAAGAGCCAAAGCTCCACCTTAAAGAATCTTATACAAAACGAA AGAGAAGAAGAGGGAGATGGTGATCTTCGAGCTCAAGAGGTACGGTGGCGAGTTGG CAGCTCTCGGCGACGGCTAGGTTTTGCTTGTGATGAAGGCACACCTAGGGTTAGTAA TAGCTCGGATCTTTAGCTTTCTTAAGTATCTATGGATCAAAAGAAGAAGAACTCAA AGACTTCAGATGAGAAAAGCTTCTCTTTTATAAAACGAAAACAACCAAGTTATAAG CTTACAAGAATAAGAGTATTTATACTCTCCTAAAAACGAAAACCCTAAATGATGAA CTACATCAGGTCACCCGGGGTAGAAAGAAAATTTGTTCTCGAATATTCAGCTTCCTC ACTAGCGACATAAGGAACCAGATGTTTCACATTGAAGACGTCTGCGGTCTGCATATG TGGCGCCAATTGAAGGCGATACGCATTGTTGTTAATCTTCTCAAGAACTTGAAGTGG ACCAATCTTCTTGACTTCAGCTTATTGTACGTTCCCGGTTTAAAACGATCTTTGGTC AGCACCGCCCAAACTAAGTCTCCCACATTAAACGTAACATCCCGACGATGAGCATC ATCAGCTTTCTTGTACTTCTCCGTTGCAATTTCAAGATTGGAATGGACCTTTTCATGA ACAGCTGCAAAATCACAAAATCACAGGCTCTACCATGAAAGCGAGTACGATC TGGAGAGATACCAAGATCTGCAGGGCAGCGAGGTAACAAACCATAGACCACTTGAA ATGGACTAAACCCGGTACTCCGATTAGAGCTCTATTGTGAGCAAACTCTGCCTGGCA AATAACCGTATCCCAAGATTTGATATTATCACCAACCAAACATCTCAACCAAATCAC CCAAAGCTCGATTTGTCACTTCGGTTTGGCCATCGGTTTGAGGATGATAAGCCGAAC TCATGTCCAATTTCGTACGTAGCAGCCGCCACAAAGATCTCCAAAAATGACTTAGAA AACGAGAGTCACAATCCGATACAATAGACATAGGTAAACCATGAAGTTTATATACT TCCCGAAAGAACAAATCGCAACTTGTACCGCATCGGTGGTCTTCTTACACGGAATA AAATGCACCATCTTGGAAAAATGATCGACAACAACAAGATGGAATCATTACCTCG TTGTGTTTGTGGTAGTCCAAGTACAAAATCCATGCTAATGTCAGTCCATGGCTGTTT GGAATCGGAAGAGCAAGTATAGGCCAGCATTAGAAGCTTTACCTTTAGCAGTTTG ACAAACACCACAACGAACAATGAATCTTTCAACATCACGTCTTAAGGTTGGCCAAA AATACGATGAGCTTATCAATTGAAGTGTGCCATCTCTTCCAACATGACCTTCTCCAT GAAGCTCGCTAATTAACTTCAACCTCAAGCTACAATCAGGAATACATAGCCGAGAA

CCCCAAAACAAAATCCATCATAAATGAGATACTCATCACCAATCCCATTGGTCGCG AAACCCGTAATTGACATATGAAATGTCGTCAAGAGAGAATGTCTTCGGCTTGAAGC ATCGGCTACCTTGTTCAAAGTACCAGCTTTATGTTTAATCACAAAGGAGAATTGTTG CAAATATGCAAACCAGGAAGCATGTCTCGCCGAAACCTTGTCTTGAGAACCCATATG TTTAAGAGCATCATGATCTGTATAAAGAACAAACTCACGATGAAAAAGATAATGCC GCCAATGTTTTATGGATTGAACCACGACATATAATTCAACATCATAAGTGCTGTAAC GACCCCTTGCTCCAGCTATCTTCTCACTAAAAAATGCAACAGGTCGACCCAATTGAC TCAATACGCCACCAATACCTGATTTTGAAGCGTCGCAATGGAGTTCAAATGCAACGT CAAAACAAGGAAGAACCGGAGCTGTTGTTAACTTTTTCTTAATCATGTGAA ATGCAGAATCAACTTCTTGTGTCCATGAAAACTTTGTAGCTTTCATACAATTTGTAAT AGGCGCCATGATGCTACTAAAATGCGAGACAAAACGCCGGTAAAAATTTGTACCTG ATTGTGGAGTTGGCCAAGACTCGATGGTACTTACCTTTGCCGAGTCCACTTTCAATC CATGTCTCGACACTATATTCGCCAAAAAAACAGAACTTCCTCCACACCAAACGAACACT TCTGCACAGCCCCAAATAATTTCTCTCGTCGCAGCACCAAGAGTACCTCACGTAAGT GACTAAGGTGGTCTTCAAGGGACAAACTGAAATTCAATATATCATCAAAGACAACT ACAAAACGACCAATGAACGGGCGTAAGCTTGATTCATAACACGCATAAATGTGCTT TTAAACGCCGTTTTCCACTCATCACTAGGACGTATACGGATTTGATGATATCCACTCT TAAGATCCAGCTTGGAAAATATCGTAGCAGAGCCAATTTGATCCAAAAGGTCATCC AAACGCGGAATTGGAAATCAATAGCGAATTGTAATTTTATTGATCGCTCTACTATCG ACACACATACACCAAGAACCATCCTTCTTAGGAATTAGCAATGCGGGAACAGCGCA AGGACTTAAGCTTTCACGGACATGCCCTTTAGAAAGAAGTTCTTCTACTTGCCTTCGT AATTCATCTTGTTCCATAGGACTCATGCGATAGTGTGGTCGATTAGGCAAAATTGCA CTCGAAGCCAAGTCTATACAATGTTGAATATCACGTAATGGAGGCAATTCATTAAGT AACTCTTCAGGAAAAACATCTTGAAATTCTGCTAACAATTCACGAAATGCGTCTCGT ACCGCAGCGACAGGTGAAGACATGTAAAAACTCTATAAATTAATAATGTCGGGACC GGAAAAATTTGTTAATTTAAAGAGGTATTAATTATCGATAAATTAATAATTATTAA TTGATAGAGATATTTTACAAATTTTTTGTAATTTCTTACAAAATTTGATTTAAAAAAATA GGTTTTTCTATATAATCAATAATCTTTTTAAAATCAATTACAAGTATAAAACCATTAT TAGGTTTAAAACAAAATAAACTTTTTGTACTTGGTAAAAATATTAGATCGGAACTCT ACAAAAATTAATTTAAATTGTATAAAAGAAATACTAGAGTCATATTTTACTAAATT ATCTTATTAATTTATCAATTTGTATCAATTTTTACACTGGTCCCAACTCGGAATCGGA AGAATTTATTAATTTATAGAAATTATTAATTTATCTAGTATTAATTTATAGAGACTGT ACTTGTTTCCATCATTAGCACAAATGCTACTTCCTCCTCTTGAAGTTCTTCGAACAGT TGAGACTTATTTATTAAGAGTACAGGTTTCGTCTCTTCCAAAGACACAGATTTCTTCT CAATATCTTGACTTGTAACCAATGGCTCAGAACACTTTTGAGATTGCAATAACGTAA GGCGTTTTCCTTCGTATGAAAAACTATGTGTGTTTTGTGATATGTCTATAATTTGCATG ATTTAGGCATTCATCTCACCACTTTGTCATTGTTTCATCCATAAATCATCTCATTA GGAGTCGTTTTAGTGTTTTACATACTTAGGACGATTTTGCATTAGGATTGCATGTG CATGGCATATTTGGTTGTTTTCAGGTATTTTGGATGCTTTTTGGAGTTCAAACAGAGGA AAAACAGAATATGAAGTCGGAATGCCCAATGACGCCTTCAGCAAAAGTACTCTATC GCAGCCTCGGAGCCCTGCCAGGGCAAATCACTCTATCGCAACCCCGGAGAAGCAAG CAGCTCAGTTTCACTCAATCGCGAAGCCGGAGGAATCACCCCATCAGAACCACTCG

ATCACCACTCGACCACCAAGAAGCCTATCTGCTCTTTCTGCACTCAACCAGACAAGC TGAGAACAAAGAATAGAAGAGAAGCCGAAGAAGCCACTCGATCACCACCTCATGA CATCCACTCGATCGCACTCGATCACAGGATCGCTGGACCATTCAATCTCGACTTCAC TGCATCTTAGTCGATTGCAAGACGGAGCCCCTAAAGCCCAGTTTGATCAATGACATA CTCGATCACTAGGAAGCTCATTTCAGCCCGTCAGATGCCAATGACATATTCGGTCGC AGGATCATGACGTGAAGATTCGCTATATATTTAGTTTCCTTATTTGTTTCATTTCTCG CTTATATAAACTGCCTCTTAGGGTTTTCCCTAGGGCATCCGTTATTATCTCGCTTTTA CATTTCGCAACTTTCATAGCCGCAATGTTTCTCCTGCGACTTTGTATTTCACTTTCA AGTATTTGATATTAAGTTTTCGTTTAAGTCTTTCGTCATTTCTGTTATCATGTTTTCAA TCGTTGCTTTGCTATTGTCTTTGATTATGTCTGAGTAGTGAACTGTATTTCTGAGGAT GGGATAGAATAGTTGTGGTTTACTTGGTCGTTTTAGGTTTGAGTTTAGAATACTA GAATCCCTTCTGGATTAGTTGCGCTTATTGCTTGTTTCACTGGCTAATGTGGAGTATG AGTCCAGACGTCCAGCGCTCATAAGGCGTTTAAGCGTTGAATCCTATTAATTCCAGA GATATCTGACTCTACCCCAAGGGATTGGCTGTAGAGAGGGGTATTGACTTTAACATGT TGATTCGATAATGCCTGCTTAGTTAGAGATCGCTAAAGGGATTTAGGTCAGTGTCTA GCTTTGCTTGAGGATTTCTATCACGGGAGTGAATTAATCTGTTGTTGAACTTGTTGTC TAGGGATAGCTTCTGTGAAGTTTTCTCAACCGCCTGAATAGATTAAGTAGACCACAC TATTCGATTATCCCATCCTTAGGAATCGTTTATCCATTTGATTGCCTGTTATCATTTCT GCTTTGTCATTCACTTGCCTATTGCCATTTCTGCTTTTAGTTTCATTTCATTTCTG TTATTGCATACTAGGAATGTTAGAACCAACCACTTTCTTCTTGGCTTGACTTAGAGT TTTCTGATCATATCTCATCTGTTTGCATCACACCGGATTGGATTGACATCCTAAAATA GTACAACGACAAGATAGTGTTTTAGGGATTAATTGAGTAAAATCCTACTATCAATTT GGCGCCGTAGCCAATTTAGGGTTTGTTTGCTATATTTGAGATCATTAGAAACGTTAA GATCAAGTTCGTTTTGTTACACAAGTTACTAACATTGTGCCTTTTCTGTCTTTGTGTT TCAGGTACCTTGCAACCTGCTTTACAGAAGTATCTCTGATTCGTCTATTATATCCCGG CTGCTATCTGTTGCATGCATACACGGTCACAAGGAAATCTGAACCTCCTATTCAACG ATAACATCGACAGTATTGCTCGCCAACAAGAGAACACACAGAAACCGACACAATG GCTGACGTTGTAGATGAGCAAGAGCAACCTACCAACATTGGTGCTGGTGACTTCCCT CACAACCACAACCAGCGTCATGGAATTGTTCCACCTCCAGTACAGAATAATAACTTT GAGATCAAAAGCGGTCTCATTGCCATGGTTCAGGGGAACAAGTTTCATGGCCTACCA ATGGAGGATCCGCTAGATCATCTTGACAAGTTTGAAAGGCTCTGTGGCCATACTAAA ATCAATGGAGTTAGTGAAGATGGTTTCAAGCTTCGCTTGTTTCCATTTTCACTTGGAG GACTGCAAAAAGGCCTTCTTGGCAAAATTATTCTCGAACTCCAGGACTGCAAGACTC CAGAACGAGATATCCGGATTCACTCAGAAGCAAAACGAAAGCTTCTGTGAAGCTTG GGAGCGCTTTAAGGGTTATCAAACCAAATGCCCTCATCACGGATTTAAGGAAACTTC TCTTCTCAGACACTTTACAGAGGCGTCCTACCTAAGATACGTATGCTCCTTGACACC GCCTCCAACGGGAATTTCTTGAACAAGGATATCGAAGACGGATGGGAGCTAGTTGA AAACTAGGCTCAGTCAGATGGCAATTACAACGAGGATTATGACAAAAGCATCCACA CCAGTACTGAATCTGATGACAAGCACCGCCGAGAGATTAAAGCTCTCCATGACAAA ATCGACAAACTCCTCCAAGTGCAGCAGAAGCATGTTCACTTCGCCTCTGAAGACGA AGTATTCGAAATTCAAGAGGGGGAGAATGATCAGAGCGCTAAAATCAATTATGTTC AGAACCAAGGCGGCTACAACAAAGGGTACAACAATTACAGACCCAACCCAAATCTG TCATACAGAAGCACAAATGTCGCCAATCCTCAGGACCAAGTTTACCCTCAACAGTA TAAGAAGCAGTTCCAAGGAGGGTATCAACTACAACAGCCACCACCTGGTTTCACAC

CACAACACATCAGGCCTCTGCACCCCAGGAATCAGACATCAAGAATATGCTCCAA CTTAAACAACAAATTTGACAGACAGTTCAATGAACTGAGTAGCAGGTTGGAATCATT CCCATGCCAGCTTCCAGGAAAAGCAATCCAGAACCCTAAGGAGTATGCCACTGCAC ACGCAATCACTATCAGACATGAGCGAGAGCTGCCAACTCGACATGTCTCTACATCA AACACTGAGGACAGTGTAATTCAAGAAGGGGACGCTTCCACTCAGATTGAAGTCTC TGTTGCTGAGATCGGCTATTCAGCTCAACCTTTCTATCAGGCTCAGTCTGACTTGGAG GAGAAGGCTGCTATAATCGAGAGGATGGTAAAACGATTAAAGCCAGATCCATCACC CTCACTTGCTCTTCCATGGACGTTCAGGAAAGCTTGGAAAAGTAGATATGAATCTCT GGCAGAAAAACAACTTGATGAGATGGAAGCTGTGATGCCCTTAGTAGAAGTCCTCA AGTTGATTTCAGACCCTCACAAAGATGTGAGAAACCTGATACTGGAAAGGCTCAAC ATATATCAGGATTCAGATGACGAAGACGATGTCATTATGCATCAAGCCGCTGGTGA GAGGATTATTCAAGAGAAGCTGGAAGATCCTGGATCTTTCACTCTGCCATGTTCCAT GCCACTCTTTGTGGCAAGGAAGCTGGGATTCGTTCAGTACAAGCCCTGTGACATCAC CTTGATCCTTGCTAATAGAACTTCAAGGAGACCTTTCAGCATTCTAGAGAACGTGCC AGTAATGGTAGATGAGTTGAGGTACCCATTGATTTTGTCGTGCTTGAAATGGATGA AGAGTCTAAGGATCCTCTAATCTTAGGAAGACCTTTCTTAGCCTCAGTGGGAGCAGT AATAGATGTCAGATATGGTAAGATTGATCTCAACCTTGGGAGGCATGTCAAGTTACA GTTTGACATCAACAAATTTCCGACAAGGTCACCAACATAAGGAAAAACCTTAGAGA TCCAGAGAGCGGTTCCAAGTGAAGGCTTTGAGATCAAAAGAGGGAAAGAGCAAATT GATTGGCTGGAACTCAAAAGGAAGACTGATTTCCAGAACAGAACCATTAAGAAGCT GAGCTACACTGTTGAAAAGCTTAGAGACAAACTAAGTCGAATGCAAAAGGAGGTTC AACCCCAGCTCAAACATGACAAGATTTCAAGAAAGGAGATCACCTGGGATTGGTTA GAAGAGGAAGACTATCCTCCAGAGGAGGAAGCAGCCTACTATGAGGAAAGAAGAA TTGAATACTCAGCTGTGCAACTGTCAAGGGAGGATGCTGAGTATGATGATGATATCA GTGAAGAGGAGGACTTCTCAAGCTCCCTCTGTCACATTTTCTCCACTTGATTAGTGTG AGGAGTCAAGCTAGAGACTCTAAACAAGCTCACTTGGGAGGAAGTCCCACGACTAT CCCTGTATATACTTTTATTTATTTGTTACTTTTGATTCGTTTTTGGTTGTGTCTTTGATT CTCAGGAAATGAATAACAGCTGGAGTGATCAACAAGGATGTGATCGAGTGTTAAAA TGAAAATTTTACAAAAAAATTTCAAATACTCGATCACAACATAGGAGTGAAAGCT CAGGAGTACGATCTAGCAGTTTCGAGATAACAATTTTCTACTAGATCGCAAGGAGG AGTGAAAGTGTCCACAGAACGTCAATGACAAACCTCAGTCCCATTAAGTCTACTGG ATTTCAACCTCCACCAAAACTCCAAAAAGCCCATGCTGTGTCCACTTGTAGCCCATG ACACGGAATTAAAGGATCAACAGCCCATACTCGATCACAAGGCGCGTGACTTGAAG GACCCCATCCTGCCGACATAAAGCACCATGCTTTGTCACCTTATCACTTTGCTGACA TCATAACGGGCATTCATCCCATCCGTCTGTTTAAAAGCAACACACCTCTTCCACTC ATTCAAATCGGAAAGGGAGATAAGTGTCACTACCCTTCACTTTTCTTCATCACTTGT GATTTCAAAACATCTCTTGTTTATCTCTCTACTTCACTACCAAAAACGCTCTCAAC CAACCCTGTCTCATTTGCTTGCTTCACTCGATCGCGACCTGAGCTCTCACTATCAA TGTTTCTCACTAACCTACTGAGCTTTAGTTGTGAGTTTCAAATCGATTTCAGCTTCAA GATGAGTTCACACAGCTACGAATCATCTATGGATGCCGACTACTATGTTGATGATGC

TGAATCTTGGTCAACTAGGCCCGAGAGAGAAGCAGAGGAGTATAGGCGATTTGTGG AGGAAACAGAGCGAGCAATCGCCAATGACAGGAGAAGAGAAGCGATAGCCAGAGG GAAGAGGTCAATGACGGAAAATTATGAGCTAATTGATGAAGAGATGGAAGATGATG CGGAGTACATTCCGGAGCAAACCCGCAAGACCACCAAGTCCCTAATGAAAGAAGAC AAGCTGACCCCGGGAGACTACTACAAGGCTCTCAAAAGAAATTCGTTTTGGGGAAC AAGATATCCTCACCCGGAGACAATGATGGAGTTACGCATCCTGGAAGACGTTCAGC GGATGAGACACTTCAATTCCTTTCATCACTTCAAGTGGAATTATTTGAGGGGTTGTC AGCTAGTGAGTTAAGAGAAGAAGGGCTTGGTTACTTAAGCTTCACCAACGACGACC GCGACTATATCATGGTGATCAAGACGCTAGAATCCATGTTCGGGTTTCCCAATGGCA CGGGAACGAAACCGAGGTTTGCCCGAGAAGAGTTAAAATCTTTGTGGAACACGATT GGAGATACCACCAGCTTCAACTCCGCTAGATCCAAGAGCAACTCCATCCGCAATCCC GCCATTCGCTATTTCCAGAGAGCCATGGCCAATGTCCCTTACGCTAGGGAAATATCC GCTACTGTGACGAACCAAGACATGGAGACGTTAGACGTGGCGCTGCTAAGTTTCCTC CGTTACACCAAGGACGGGAAAACGATGAAGGGAGATACCAATGACACACCTCCGTC AATGTATCTTCTCAATCACTTATGCAGCTACAGAGGGTGGGCGATGGCCAATGACAA GAAGAACGCGAAAGGAGCCCTTTGCCTTGGAGGAGTGGTCACACCAATCCTCCTAT ATCTCAAGCTTGCCCATGTGATCGAGCATAAGGTCTATGACAGGAGGTACTCTTTCA AGTTTGATCACCCGTCAACAGGCGAAGCAACTATTCTTCTCCCATTCAGTGAAATGA CAACCACCACGGTGAGAGACAACATCGACTTCTCGCCACCACAAGAAATCCTCCAT GTTGTGATTGGAGGATCCGCGTCCCGGAATGTTGAAGAAGTAGAAGGTCAGAGTGA CAATGAGGAGACCAATTGGGAGAACTATGACACGAGCCGCTACCACTTTGAAGAAC ATAAGCCCCCTTCACGAGAAAGCAAGAGTCTCGCTGAAGCACATCGGAAGCTCAGT CTAACCCAAAGGTGAGGCAAGTTTCAAGACAAGATCATCCATAAGTGTGTCAAGGC CATTGACAACATGCAGAAGGCAATCAGTTGCACCACATCCACTAGTGCGATCACCA GAGACAACCCGCTAGAAGACATGCCATCCAGGCGTCATGACATTGCCCCGCCAAGG CAATCTGCTTATCAACAGAGAGAACGCGCTGTCCCGCAAGAACCCGCACGACACTC GTCTTACGAGGTCAGGGAGCACAAGAGGCGGAAGAGCGCTAGGATGGTCCGATCAT CAAGCAAGAGTCGGATAATGTCGGATCAGAGAACACATGAGCGTCGTGCTCCACAA CCTGTTGGGGTTGCGATCGAGCACAATGACGAGGAGATGGCGGAGCCACACCAAGA ACCGGTCATGCCTGAGTACGCTCAAGCAGATATGGATGACTACATCTCCAGGAC GTGTTTATCTTGAATTCTTTCACAAATTTTGATTACACAAGGGACTGTGTAATTTAAG TTTGGGGGAGGGTTCAAGACGTATTTGACTTGTTTTTTTGTGAATATCATTTGAGTCTG CATATCATCTAAGTCATAGAAAAAAAAAAAAAAAAAAATTTTTGAAAATGA ATTCCACAAAAACAGAGTGATCATTTAGTTGCATTACATTTAGAATCGAGTATAGAG TGTTCATATAGGATTGTTGCATATGCATAGGGGATAATGAGGAAATAGCCTTGTAA GCATGATGATTCACTAAAATGAGTTATTAGTTCTTTGAGGCATTTGAATGACTTTGA AGTAAAACCGCACCATGTTCTATAGAAACCACTCGATGCATGTCATGACACCTTTCC CTGTCAATTTGAACTTGAATCTGACTTATAATTATCATGTTTGCATCATTTTTGAACT CGTGGATAGAATACATAGTTGGATTTTCTTTCACTTATTCACCACTCTTATTAATCCA CCATGTTATTTATGAGAGCATGTGAGGCCTATTTTCAGGATTGAGCTTGGTAGAAC GTGTTAGGTTTGAGCCGACAAGAGTAGTATCTCATGTAGTTCCAATCCGCGTTTTCG

TAGATGGCAACAAAAACAGAAAAAAAAAAAAAAAAAAAGAGCCATAAGAGTTTA AGAAAAACCCAATTCACTAGACTAGACTCATAGAGTTTAAGAAAAGCTTCTCCTTAA GAACAAGAGCCAAAGAAAAGGAAAATATTGATCCAAGAAAAAATCGAAATA TGCCTTTAGTGCAAAAGGGTAGACTTAGGATCATCATTGGGTTTAGAGATAGGACCA TCTACTTGTTATTCACGGTTTATGTCATTGGGTAGATGGGGTGCTATTCTTGTATGCA TATGTTGGCACTTACCTTTAGCATTCTTCTAAAGCTCAGTCCTTTTTCATTGAGAGTC CCCAGCTATTAAAATCTGAACCACTAAAAAGGGACCATCTTTGTCTCATAACCTGTC ATTAGCCAAATGAGTTCACTAGCGATGCATATCTTGATTCATGTTTTTTGAACTTAATG AATGTTAAAGGGATTGGTTGATCTTGACGCATTATGCATTTGAGTGTAGGTTTGGAT CACAACAGAGCATGGCTAAAGTTTTTAAGTAGAAGTCGATCACCTCGCATCTTAGAA CTGTTAGCTGAAACATTGATCTTAATTGTCATATCTCATGCTTTGGTTCTGAATCTCC AACTTCAAACCTCTCCTTCCGCTTATGTCTTCTTGTTTGCTTGAGGGCAAGTAAAGAC CACTTTGTCATTCATCCACAAATCATCTCATTAGGAGTCGTTTTAGTGTGTTTT ACATACTTAGGACGATTTTGCATTAGGATTGCATGTGCATGGCATATTTGGTTGTTTT CAGGTACTTTGGAGTTCAAACAGAAGAAAAACAGAACATGAAGTCG GAATGCCCAATGACGCCTTCAGCAAAAGTACTCTATCGCAGCCTCGGAACCCTGCCA GGGCAAATCACTCTATCGCAACCCCGGAGAAGCAAGCAGCTCAGTTTTACTCAATC GCAAAGCCGGAGGAATCACCCCATCAGAACCACTCGATCACCACTCGACCACCAAG AAGCCTATCTGCTCGTTCTGCACTCAACCAGACAAGTTGAGAACAAAGAAGAAGAAG AGAAGCCGAAGAAACCACTCGATCACAACCTCATGACAGCCACTCGATCGCACTCG ATCACAGGGTCGCTGGACCATTCAATCTCGACTTCACTGCATCTCACTCGATCGCAA GACGGAGCCCCTAAAGCCCAGTTTGATCAATGACATACTCGATCACTAAGAAGCTC ATTTCAGCCCGTCAGATGCCAATGACACATTCGGTCGCAGGATCATGACGTGAAGAT TCGCTATATTTAGTTTCCTTATTTGTTTCATTTCTCGCTTATATAAACTGCCTCTTA GGGTTTTCTCTAGGGCATCCGTTATTATCTCGCTTTTTACATTTCCGCAACTTTCATAG CCGCAGTGTTTCCTCTGCGACTTTGTATTTTCACTTTCAAGTATTTGATATTCAGTTTT CGTTTAAGTCTTTCGTCATTTCTGTTATCATGTTTTCAATCGTTGCTTTGCTATTGTCT TTGATTATGTCAGAGTTGTGAACAGTATTTCTGAGGATGGGATAGAATAGTTGTGGT TTACTTGGTCGTTTTAGGTTGTTGAGTTTAGAATACTAGAATCCCTTCTGGATTAGTT GCGCTTATTGCTTGTTTCACTAGCTAATGTGGAGTATGAGTCCAGACGTCCAACGCT CATAAGGCGTTTAATGGGCGTTGGATCCTATTAATTCCAGAGATATCTGACTTTACC CCAAGGGATTGGCTGTAGAGAGGGTATTGACTTTAACATGTTGATTCGATAATGTCT GCTTAGTTAGAGATCGGTAAAGGGATTTAGGTCAGTGTCTAGCTTTGCTTGAGGATT TCTATCACGGAAGTGAATTAATCTGTTGTTGAACTTGTTGTCTAGGGATAGCTTCTGT GAAGTTTTGTCAACCGCCTGAATAGATTAAGTAGACCACACTATTCGATTACCCCAT CCTTAGGAATCGTTTATCCATTTGATTGCCTGTTATCATTTCTGCTTTGTCATTCACTT GCCTGCTATTGCCATTTCTGCTTTTAGTTTCATTTCAATTCTGTTATTGCAGACTAGG ACTGTTAGAACCAACCATTTCTACTTGGCTTGACTTAGAGTTTTCTGATCATATCT TATCTGTTTGCATCACACCGGATTGGATTGACATCCTAAAATACTACAACGACAAGA TAGTGTTTTAGGGATTAATTGAGTAAAATCCTACTATCAGTTTGCAAAGCCATCATG CATAATTCGTCGATCATACTGCCAAGGACGACCTAATAGCAGATGATAAGCATCCAT TGGAAGAACATCACACCAAATCTTTATAATTCAGACCAATAGAAAACGGGA CACGACAACGCTTCGAGAAATAAGAATTTGTTGATGAATTAAGCCAAGCTAAGCGA